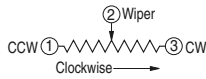
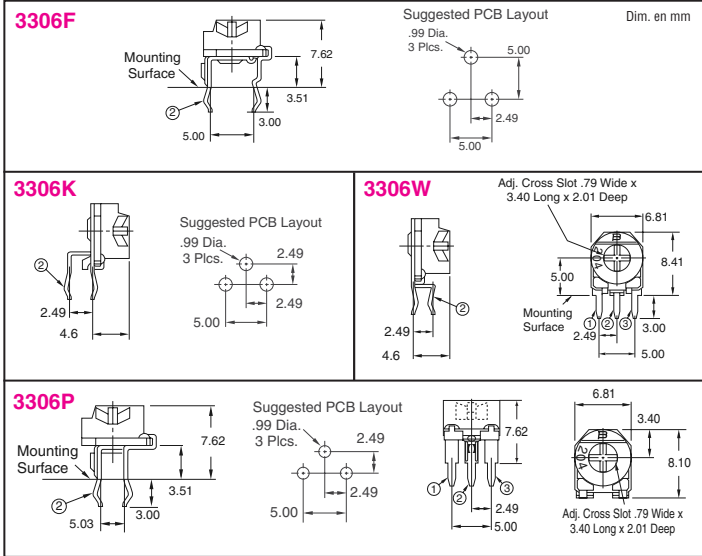


**SÉRIE 3306 — Potentiomètre rond 6 mm/ cermet monotour/industriel/cadre ouvert**



**Caractéristiques :** • Conceptions de rotor à empreinte cruciforme adaptées aux équipements à réglage automatique. • Caractéristique de rétention des cartes. • Couverture résistante à la poussière/l'eau. • Styles d'ajustement avant et latéral **Tolérance de résistance :** ±25 % standard **Angle d'ajustement :** 215° nominal **Puissance nominale (100 V max.) :** 70 °C — 0,2 W **Plage de températures :** -25 à 100 °C **Coefficient de température :** ±250 ppm/°C **Durée de la charge :** 1 000 heures, 0,2 W à 70 °C (5 % ΔTR) **Couple (de fonctionnement) :** 4,5 oz-pouces maximum **Force d'arrêt :** 6,5 oz-pouces minimum

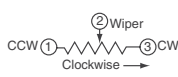


Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key
100	3306F-101-ND	3306K-101-ND	3306P-101-ND	3306W-101-ND
200	3306F-201-ND	3306K-201-ND	3306P-201-ND	3306W-201-ND
500	3306F-501-ND	3306K-501-ND	3306P-501-ND	3306W-501-ND
1K	3306F-102-ND	3306K-102-ND	3306P-102-ND	3306W-102-ND
2K	3306F-202-ND	3306K-202-ND	3306P-202-ND	3306W-202-ND
5K	3306F-502-ND	3306K-502-ND	3306P-502-ND	3306W-502-ND
10K	3306F-103-ND	3306K-103-ND	3306P-103-ND	3306W-103-ND
20K	3306F-203-ND	3306K-203-ND	3306P-203-ND	3306W-203-ND
50K	3306F-503-ND	3306K-503-ND	3306P-503-ND	3306W-503-ND
100K	3306F-104-ND	3306K-104-ND	3306P-104-ND	3306W-104-ND
200K	3306F-204-ND	3306K-204-ND	3306P-204-ND	3306W-204-ND
500K	3306F-504-ND	3306K-504-ND	3306P-504-ND	3306W-504-ND
1M	3306F-105-ND	3306K-105-ND	3306P-105-ND	3306W-105-ND

Série	1	Prix 10	100
3306F / 3306K / 3306P / 3306W	.80	5.93	55.34

◆ Conforme à RoHS

**SÉRIE 3318 — Carré 6 mm/monotour/ carbone/cadre ouvert**



**Caractéristiques :** • Tolérance de résistance : ±30 % • Variation de résistance de contact : 10 % maximum • Résolution : infinie • Angle d'ajustement : 210° ±20° • Puissance nominale : 100-500 kΩ = 50 W ; >500 kΩ = 25 W ; 50 °C = 0,1 W • Plage de températures : -25 à 100 °C • Coefficient de température : ±1 000 ppm/°C

Série	Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	1	Prix 10	100
3318F	500	3318F-501-ND	.38	2.73	11.95
	1.0K	3318F-102-ND	.39	2.35	16.36
	2.0K	3318F-202-ND	.38	2.73	11.95
	5.0K	3318F-502-ND	.39	2.35	16.36
	10K	3318F-103-ND	.39	2.35	16.36
	20K	3318F-203-ND	.39	2.35	16.36
3318K	1.0M	3318K-105-ND	.39	2.35	16.36
	10K	3318K-103-ND	.38	2.73	11.95
	5.0K	3318K-502-ND	.39	2.35	16.36
1.0M	3318K-105-ND	.39	2.35	16.36	

◆ Conforme à RoHS

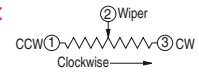
**SÉRIE 3260 — 1/4" (6,35 mm) carré/multi-tours (11) bobiné/industriel/scellé**

**Caractéristiques :** • Tolérance de résistance : ±5 % standard • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 MΩ minimum • Angle d'ajustement : 11 tours nominaux • Puissance nominale : 85 °C = 0,25 W ; 150 °C = 0 W • Plage de températures : -65 à 150 °C • Coefficient de température : 70 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 0,25 W à 85 °C (2 % DTR ; ENR, 500 Ω) • Endurance à la rotation : 200 cycles (2 % DTR ; ENR, 500 Ω) • Couple : 3,0 oz-pouces maximum • Butées mécaniques : curseur au ralenti

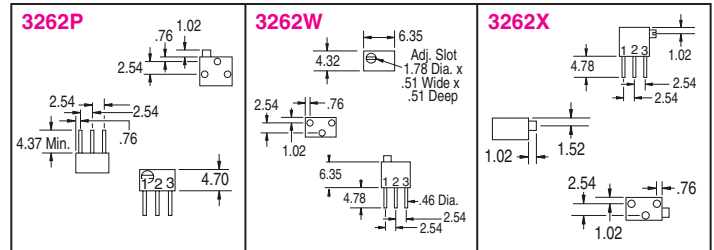
Série	1	Prix 10	50
3260H	31.89	289.85	1246.37

◆ Conforme à RoHS

**SÉRIE 3262 — Carré 1/4" (6,35 mm)/cermet multi-tours (12)/industriel/scellé**



**Caractéristiques :** • Tolérance de résistance : ±10 % en standard • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 MΩ minimum • Déplacement effectif : 12 tours nominaux • Puissance nominale (300 V max.) : 85 °C — 0,25 W ; 150 °C — 0 W • Plage de températures : -65 à 150 °C • Coefficient de température : ±100 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 0,75 W à 85 °C (3 % ΔTR ; CRV, 3 % ou 3 Ω, selon la valeur la plus élevée) • Endurance à la rotation : 200 cycles (2 % ΔTR ; CRV, 3 % ou 3 Ω, selon la valeur la plus élevée) • Couple : 3,0 oz-pouces maximum • Butées mécaniques : curseur au ralenti



Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key
20	—	3262W-200LF-ND	—
50	—	3262W-500-ND	—
100	—	3262W-101LF-ND	3262X-101LF-ND
200	—	3262W-201LF-ND	—
500	—	3262W-501LF-ND	3262X-501LF-ND
1K	3262P-102-ND	3262W-102LF-ND	3262X-102LF-ND
2K	—	3262W-202LF-ND	—
5K	3262P-502LF-ND	3262W-502-ND	3262X-502-ND
10K	3262P-103LF-ND	3262W-103LF-ND	3262X-103LF-ND
20K	—	3262W-203LF-ND	3262X-203LF-ND
25K	—	3262W-253LF-ND	3262X-253LF-ND
50K	3262P-503LF-ND	3262W-503-ND	—
100K	3262P-104LF-ND	3262W-104LF-ND	3262X-104LF-ND
200K	3262P-204-ND	3262W-204LF-ND	—
250K	—	3262W-254LF-ND	—
500K	3262P-504-ND	3262W-504-ND	3262X-504LF-ND
1M	3262P-105-ND	3262W-105-ND	3262X-105LF-ND

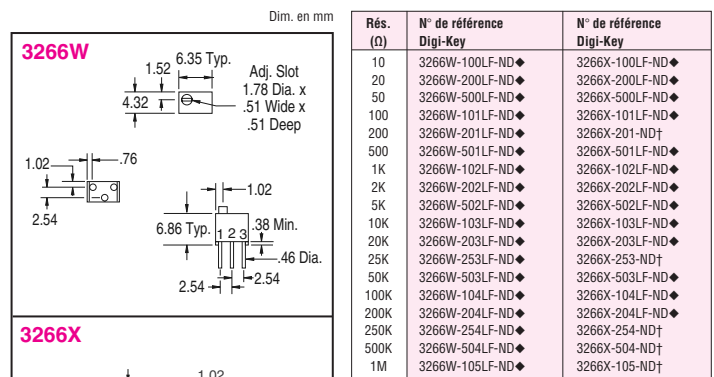
Série	1	Prix 10	50
3262P/3262W/3262X	15.99	145.35	624.98

◆ Conforme à RoHS † Pour obtenir le numéro de référence des pièces Conforme à RoHS, remplacer -ND par LF-ND

**SÉRIE 3266 — Carré 1/4" (6,35 mm)/ cermet multi-tours (12)/industriel/scellé**



**Caractéristiques :** • Tolérance de résistance : ±10 % en standard • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 MΩ minimum • Déplacement effectif : 12 tours nominaux • Puissance nominale (300 V max.) : 70 °C — 0,25 W ; 150 °C — 0 W • Plage de températures : -55 à 125 °C • Coefficient de température : ±100 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 0,25 W à 70 °C (3 % ΔTR ; CRV, 3 %) • Endurance à la rotation : 200 cycles (4 % ΔTR ; CRV, 3 % ou 3 Ω, selon la valeur la plus élevée) • Couple : 3,0 oz-pouces maximum • Butées mécaniques : curseur au ralenti



Série	1	Prix 10	50
3266W/3266X	4.01	36.34	156.25

◆ Conforme à RoHS † Pour obtenir le numéro de référence des pièces Conforme à RoHS, remplacer -ND par LF-ND

**SÉRIE 3260H — 1/4" (6,35 mm) carré/multi-tours (11) bobiné/industriel/scellé**

Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	Résolution nominale (pour cent)
100	3260H-101-ND	1.00
200	3260H-201-ND	0.94
500	3260H-501-ND	0.58
1K	3260H-102-ND	0.50
2K	3260H-202-ND	0.45
10K	3260H-103-ND	0.29
20K	3260H-203-ND	0.28

