

Fig. 1 Affichages alphanumériques

CARACTÉRISTIQUES :

- Faible puissance requise
- Excellente apparence de caractère
- Contraste et luminosité élevés
- Grand angle de visualisation
- Catégorisés pour l'intensité lumineuse

Fig. 2 Affichages à 7 segments ultralarges

CARACTÉRISTIQUES :

- Segments uniformes continus
- Excellente apparence de caractère
- Contraste et luminosité élevés
- Grand angle de visualisation
- Catégorisés pour l'intensité lumineuse

Dimension 3" (76,20 mm) **Dimension 5" (127,00 mm)**

Fig.	Description	Dim. de chiffre en pouces (mm) (A)	Dim. (mm) (B) x (C)	Couleur émise	Couleur de face	Longueur d'onde de crête (nm)	V _f par segment (V) typ. (D.P.)	I _f continu (mA) max.	Typique I _v (uCd) à IF (mA)	N° de référence Digi-Key Anode commune	N° de référence Digi-Key Cathode commune	Prix		
Affichages alphanumériques à DEL à 1 chiffre — Conforme à RoHS												1	25	100
1A	Commande directe	.50 (12.7)	16.00 x 25.00	Rouge haute eff.	Rouge	635	2.0	25	2200 10	160-1108-ND	—	1.80	40.50	125.99
		.50 (12.7)	16.00 x 25.00	Jaune	Noir	585	2.1	20	2200 10	160-1107-ND	—	1.80	40.50	125.99
		.50 (12.7)	16.00 x 25.00	Vert	Noir	565	2.1	25	2200 10	160-1106-ND	—	1.80	40.50	125.99
Affichages alphanumériques à DEL à 2 chiffres — Conforme à RoHS														
1B	Double	.54 (13.8)	25.2 x 21.15	Rouge-orange	Gris	630	2.0	25	2300 10	160-1011-ND	160-1010-ND	2.67	60.04	186.76
		.54 (13.8)	25.2 x 21.15	Vert	Gris	565	2.1	25	2300 10	160-1013-ND	160-1012-ND	2.67	60.04	186.76
Affichages numériques à DEL à 7 segments ultralarges														
2A	Commande directe	3.0 (76.20)	70.00 x 110.0	Rouge haute eff.	Noir	635	12.0 (4.0)	40	30000 20	160-1018-ND♦	—	13.35	241.95	834.30
		3.0 (76.20)	70.00 x 110.0	Vert	Noir	565	12.6 (4.2)	40	30000 20	160-1020-ND	160-1019-ND	14.23	257.91	889.35
2B	Commande directe	5.0 (127.0)	108.0 x 180.0	Rouge haute eff.	Noir	635	20.0 (4.0)	60	60000 30	160-1022-ND♦	160-1021-ND♦	30.71	556.66	1919.51

Valeurs nominales absolues maximum à T_A = 25 °C ♦ Conforme à RoHS

Affichages à sept segments

Fig.	Description	Dim. de chiffre en pouces (mm) (A)	Dim. (mm) (B) x (C)	Couleur émise	Couleur de face	Longueur d'onde de crête (nm)	V _f par segment (V) typ.	I _f continu (mA) max.	Typique I _v (uCd) à IF (mA)	N° de référence Digi-Key Anode commune	N° de référence Digi-Key Cathode commune	Prix unitaire		
Affichages un chiffre à sept segments AllnGap												1	25	100
1	Commande directe	.39 (10.0)	9.70 x 12.90	Super rouge	Clair Gris	639	2.00	25	650 1	160-1527-5-ND♦	—	.58	.42	.36
		.39 (10.0)	9.70 x 12.90	Jaune-orange	Clair Gris	611	2.05	25	650 1	160-1526-5-ND♦	—	.57	.42	.36
		.39 (10.0)	9.70 x 12.90	Jaune	Clair Gris	588	2.05	25	650 1	160-1525-5-ND♦	—	.57	.42	.36
		.39 (10.0)	9.70 x 12.90	Super rouge	Gris	639	2.00	25	520 1	160-1532-5-ND♦	160-1533-5-ND♦	.61	.45	.39
		.39 (10.0)	9.70 x 12.90	Jaune-orange	Gris	611	2.05	25	650 1	160-1530-5-ND	160-1531-5-ND	.61	.45	.39
		.39 (10.0)	9.70 x 12.90	Jaune	Gris	588	2.05	25	867 1	160-1528-5-ND♦	160-1529-5-ND♦	.61	.45	.39
Affichages bleus un chiffre à sept segments — Conforme à RoHS														
1	Commande directe	.28 (7.00)	7.4 x 10.0	Bleu	Gris	428	3.8	25	3000 10	160-1513-5-ND	160-1514-5-ND	3.07	2.23	1.92
		.39 (10.00)	9.70 x 12.9	Bleu	Gris	428	3.8	25	3600 10	160-1515-5-ND	160-1516-5-ND	3.13	2.28	1.96
		.56 (14.22)	12.4 x 17.1	Bleu	Gris	428	3.8	25	4300 10	160-1517-5-ND	160-1518-5-ND	3.10	2.25	1.94
Affichages deux chiffres à sept segments AllnGap														
2	Double	.39 (10.0)	19.86 x 12.8	Super rouge	Gris	639	2.00	25	850 1	160-1538-5-ND♦	160-1539-5-ND♦	1.02	.74	.64
		.39 (10.0)	19.86 x 12.8	Jaune-orange	Gris	611	2.05	25	650 1	160-1536-5-ND♦	160-1537-5-ND	1.02	.74	.64
		.39 (10.0)	19.86 x 12.8	Jaune	Gris	588	2.05	25	650 1	160-1534-5-ND	160-1535-5-ND	1.02	.74	.64
Affichages bleus deux chiffres à sept segments														
2	Double	.28 (7.00)	15.02 x 10.00	Bleu	Gris	428	3.8	25	3000 10	160-1519-5-ND	160-1520-5-ND♦	6.13	4.44	3.83
		.56 (14.22)	25.0 x 17.1	Bleu	Gris	428	3.8	25	4300 10	160-1523-5-ND♦	160-1524-5-ND♦	6.21	4.51	3.89
Affichages triples à sept segments AllnGap														
3	Multiplex	.39 (10.0)	30.02 x 12.8	Super rouge	Gris	639	2.00	25	650 1	160-1544-5-ND♦	160-1545-5-ND♦	1.83	1.33	1.15
		.39 (10.0)	30.02 x 12.8	Jaune-orange	Gris	611	2.05	25	650 1	—	160-1543-5-ND♦	1.83	1.33	1.15
		.39 (10.0)	30.02 x 12.8	Jaune	Gris	588	2.05	25	650 1	160-1540-5-ND	160-1541-5-ND♦	1.82	1.33	1.15
Affichages quad. à sept segments AllnGap — Conforme à RoHS														
4	Multiplex	.39 (10.0)	40.18 x 12.8	Super rouge	Gris	639	2.00	25	650 1	160-1550-5-ND	160-1551-5-ND	2.03	1.48	1.28
		.39 (10.0)	40.18 x 12.8	Jaune-orange	Gris	611	2.05	25	650 1	160-1548-5-ND	160-1549-5-ND	2.03	1.48	1.28
		.39 (10.0)	40.18 x 12.8	Jaune	Gris	588	2.05	25	650 1	160-1546-5-ND	160-1547-5-ND	2.03	1.48	1.28

Fig.	Description	Dim. de chiffre en pouces (mm) (A)	Dim. (mm) (B) x (C)	Couleur émise	Couleur de face	Longueur d'onde de crête (nm)	V _f par segment (V) typ.	I _f continu (mA) max.	Typique I _v (uCd) à IF (mA)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			
Anode commune — Conforme à RoHS												1	25	100
1	Commande directe	.30 (7.62)	7.62 x 12.7	Rouge	Clair Gris	632	2.1	25	12,000 10	160-1571-5-ND	.58	.42	.36	
		.30 (7.62)	7.62 x 12.7	Rouge	Clair Gris	650	2.1	25	9,000 10	160-1572-5-ND	.56	.41	.35	
		.30 (7.62)	7.62 x 12.7	Vert	Gris	565	2.1	25	1,600 10	160-1577-5-ND	.68	.50	.43	
		.39 (10.0)	9.7 x 12.9	Rouge	Clair Gris	650	2.1	25	9,750 10	160-1578-5-ND	.63	.46	.40	
		.56 (14.22)	12.4 x 17.1	Vert	Gris	565	2.1	25	2,400 10	160-1575-5-ND	.56	.41	.35	
Cathode commune — Conforme à RoHS														
1	Commande directe	.30 (7.62)	7.62 x 12.7	Rouge	Clair Gris	632	2.1	25	12,000 10	160-1570-5-ND	.73	.53	.46	
		.30 (7.62)	7.62 x 12.7	Rouge	Clair Gris	650	2.1	25	9,000 10	160-1573-5-ND	.72	.53	.45	
		.30 (7.62)	7.62 x 12.7	Vert	Gris	565	2.1	25	1,600 10	160-1574-5-ND	.68	.50	.43	
		.39 (10.0)	9.7 x 12.9	Rouge	Clair Gris	650	2.1	25	17,000 10	160-1576-5-ND	.75	.55	.47	

♦ Conforme à RoHS



Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.