



Précision typique (°)	Plage de températures	Plage V c.c. (V)	Courant d'alimentation maximal	Boîtier	Numéro de référence Digi-Key	Prix unitaire			Bande et bobine ‡	
						1	10	25	Qté	Prix
±1	-40°C à 150°C	2.3 à 5.5	6µA	TO-92-3	MCP9700-E/TO-ND◆	.24	.20	.17	—	—
	-40°C à 150°C	2.3 à 5.5	6µA	TO-92-3	MCP9700A-E/TO-ND◆	.27	.25	.21	—	—
	-40°C à 150°C	2.3 à 5.5	6µA	SC-70-5	MCP9700AT-E/LTCT-ND◆†	.30	.25	.21	3,000	192.20/M
	-40°C à 150°C	2.3 à 5.5	6µA	SC-70-5	MCP9700T-E/LTCT-ND◆†	.23	.20	.17	3,000	152.16/M
	-40°C à 150°C	2.3 à 5.5	6µA	SOT-23-3	MCP9700T-E/TTCT-ND◆†	.23	.20	.17	3,000	152.16/M
	-40°C à 125°C	3.1 à 5.5	6µA	TO-92-3	MCP9701-E/TO-ND◆	.24	.20	.17	—	—
	-40°C à 125°C	3.1 à 5.5	6µA	TO-92-3	MCP9701A-E/TO-ND◆	.27	.25	.21	—	—
	-40°C à 125°C	3.1 à 5.5	6µA	SC-70-5	MCP9701AT-E/LTCT-ND◆†	.30	.25	.21	3,000	192.20/M
	-40°C à 125°C	3.1 à 5.5	6µA	SOT-23-3	MCP9701AT-E/TTCT-ND◆†	.30	.25	.21	3,000	192.20/M
	-40°C à 125°C	3.1 à 5.5	6µA	SC-70-5	MCP9701T-E/LTCT-ND◆†	.23	.20	.17	3,000	152.16/M
±0.5	-55°C à 125°C	2.7 à 5.5	400µA	SOT-23-5	MCP9800AT-M/OTCT-ND◆†	1.14	.97	.81	—	—
	-55°C à 125°C	2.7 à 5.5	400µA	8-MSOP	MCP9801-M/MS-ND◆	1.07	.90	.75	—	—
	-55°C à 125°C	2.7 à 5.5	400µA	8-SOIC	MCP9801-M/SN-ND◆	1.07	.90	.75	—	—
	-55°C à 125°C	2.7 à 5.5	400µA	SOT-23-5	MCP9802AOT-M/OTCT-ND◆†	1.19	1.01	.85	—	—
	-55°C à 125°C	2.7 à 5.5	400µA	SOT-23-5	MCP9802A5T-M/OTCT-ND◆†	1.19	1.01	.85	3,000	760.76/M
	-55°C à 125°C	2.7 à 5.5	400µA	8-MSOP	MCP9803-M/MS-ND◆	1.15	.97	.81	—	—
±0.25	-40°C à 125°C	2.7 à 5.5	400µA	8-MSOP	MCP9804-E/MS-ND◆	1.46	1.35	1.13	—	—
	-40°C à 125°C	2.7 à 5.5	400µA	8-DFN	MCP9804T-E/MCCT-ND◆†	1.64	1.35	1.13	3,300	1017.02/M
±2	-40°C à 125°C	3.0 à 3.6	500µA	8-TSSOP	MCP9805-BE/ST-ND◆	.75	.69	.57	—	—
Carte de démonstration pour PICtail™ MCP2030					MCP2030DM-TPR-ND	128.13	—	—	—	—
Carte de démo. thermistance active linéaire basse puissance					MCP9700DM-TH1-ND◆	36.04	—	—	—	—
Carte de démonstration 2 pour MCP9800					MCP9800DM-DL2-ND	24.02	—	—	—	—
Carte de démonstration pour PICtail™ MCP9800					MCP9800DM-PCTL-ND	20.02	—	—	—	—
Carte de démonstration pour MCP9800					MCP9800DM-TS1-ND◆	28.03	—	—	—	—
Carte de démonstration PICtail™ à signaux mixtes					MXSIGDM-ND	52.05	—	—	—	—
Carte de démonstration de convertisseur température à tension pour TC1047A					TC1047ADM-PICTL-ND◆	8.01	—	—	—	—
Carte de démonstration de capteur de température numérique PICtail					TC72DM-PICTL-ND◆	8.01	—	—	—	—
Carte de démonstration PICtail™ TC77					TC77DM-PICTL-ND◆	8.01	—	—	—	—

◆ Conforme à RoHS ‡ Pour obtenir le numéro de référence de bande et de bobine, remplacer CT-ND par TR-ND † Bande coupée

Contrôleurs de ventilateur

Précision typique (°)	Plage de températures	Plage V c.c. (V)	Courant d'alimentation maximal	Boîtier	Numéro de référence Digi-Key	Prix unitaire		
						1	10	25
Dépend de la thermistance externe	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-SOIC	TC642BEOA-ND◆	1.11	.93	.78
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-DIP	TC642BEPA-ND◆	1.27	1.06	.89
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-MSOP	TC642BEUA-ND◆	1.16	.97	.81
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-SOIC	TC642COA-ND◆	1.33	1.11	.93
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-DIP	TC642CPA-ND◆	1.38	1.15	.96
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-SOIC	TC642EOA-ND◆	1.46	1.22	1.02
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-MSOP	TC642EUA-ND◆	1.35	1.13	.93
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-DIP	TC642VPA-ND◆	1.49	1.25	1.04
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-SOIC	TC646BEOA-ND◆	1.11	.93	.78
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-DIP	TC646BEPA-ND◆	1.27	1.06	.89
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-MSOP	TC646BEUA-ND◆	1.16	.97	.81
	-40°C à 125°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-SOIC	TC646EOA-ND◆	1.46	1.22	1.02
	-40°C à 125°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-MSOP	TC646EUA-ND◆	1.35	1.13	.93
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-SOIC	TC646VOA-ND◆	1.43	1.19	.99
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-DIP	TC646VPA-ND◆	1.49	1.25	1.04
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-SOIC	TC647BEOA-ND◆	1.07	.90	.75
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-DIP	TC647BEPA-ND◆	1.22	1.02	.85
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-MSOP	TC647BEUA-ND◆	1.11	.93	.78
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-SOIC	TC647EOA-ND◆	1.35	1.13	.93
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-MSOP	TC647EUA-ND◆	1.25	1.05	.88
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-DIP	TC647VPA-ND◆	1.30	1.09	.91
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-SOIC	TC648BEOA-ND◆	1.05	.88	.73
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-DIP	TC648BEPA-ND◆	1.19	.99	.82
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-MSOP	TC648BEUA-ND◆	1.09	.91	.76
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-SOIC	TC648EOA-ND◆	1.22	1.02	.85
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-MSOP	TC648EUA-ND◆	1.21	1.01	.85
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-SOIC	TC648VOA713CT-ND◆†	1.17	.99	.82
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-SOIC	TC648VOA713TR-ND◆‡	—	2457.66/3,300	—
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-DIP	TC648VPA-ND◆	1.25	1.05	.88
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-MSOP	TC648VUA-ND◆	1.14	.95	.79
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-SOIC	TC649BEOA-ND◆	1.07	.90	.75
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-DIP	TC649BEPA-ND◆	1.22	1.02	.85
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	400µA	8-MSOP	TC649BEUA-ND◆	1.11	.93	.78
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-SOIC	TC649EOA-ND◆	1.35	1.13	.93
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-MSOP	TC649EUA-ND◆	1.25	1.05	.88
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	1.0mA	8-DIP	TC649VPA-ND◆	1.30	1.09	.91
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	300µA	10-MSOP	TC654EUN-ND◆	1.92	1.61	1.34
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	300µA	10-MSOP	TC655EUN-ND◆	2.02	1.69	1.41
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	300µA	10-MSOP	TC664EUN-ND◆	1.70	1.42	1.19
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	300µA	10-MSOP	TC665EUN-ND◆	1.76	1.47	1.23
±1	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC650ACVUA-ND◆	1.45	1.21	1.01
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC650AEVUA-ND◆	1.45	1.21	1.01
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC650AGVUA-ND◆	1.45	1.21	1.01
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC650BEVUA-ND◆	1.45	1.21	1.01
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC650CGVUA-ND◆	1.45	1.21	1.01
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC651ACVUA-ND◆	1.45	1.21	1.01
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC651AEVUA-ND◆	1.45	1.21	1.01
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC651AGVUA-ND◆	1.45	1.21	1.01
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC651BEVUA-ND◆	1.45	1.21	1.01
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC651CGVUA-ND◆	1.45	1.21	1.01
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC652ACVUA-ND◆	1.73	1.45	1.21
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC652AEVUA-ND◆	1.73	1.45	1.21
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC652AGVUA-ND◆	1.73	1.45	1.21
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC653ACVUA-ND◆	1.73	1.45	1.21
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC653AEVUA-ND◆	1.73	1.45	1.21
	-40°C à 125°C	2.8 à 5.5	90µA	8-MSOP	TC653AGVUA-ND◆	1.73	1.45	1.21
—	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	150µA	SOT23A-6	TC670ECHTRCT-ND◆†	1.27	1.06	.89
	-40°C à 85°C	3.0 à 5.5	150µA	SOT23A-6	TC670ECHTRTR-ND◆‡	—	2402.40/3,000	—

◆ Conforme à RoHS † Bande coupée ‡ Bande et bobine

Digi-Reel® La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour connaître la référence bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services DigiKey® en page 2 pour plus d'informations.

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

www.digikey.fr — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31-53-484-9584 — Télécopieur : +33-38-717-0111

(FR2011-FR) 701