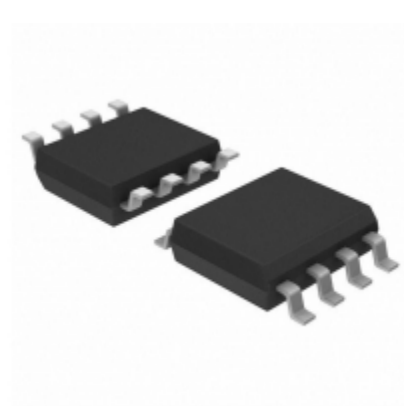


MAX7500MSA+	
Numéro d'article	MAX7500MSA+
Fabricant	Maxim Integrated
La description	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC
Quantité disponible	8100 pcs in stock
Feuilles de données	
MAX7500MSA+ Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de MAX7500MSA+			
Référence fabricant	MAX7500MSA+	Catégorie	Capteurs, transducteurs
Fabricant	Maxim Integrated	La description	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	8100
Séries	-	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount	Le type de sortie	I ² C
Caractéristiques	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SOIC	Résolution	8 b
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Type de capteur	Digital, Local
Condition de test	-25°C ~ 100°C (-55°C ~ 125°C)	Température de détection - Local	-55°C ~ 125°C
Température de détection - Télécommande	-	Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±2°C (±3°C)
Emballage	Tube		

MAX7500MSA+ 8100 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MAX7500MSA+ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MAX7500MSA+ Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX7500MSA+: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes MAX7500MSA+				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	MAX7500EVKIT+	KIT EVAL FOR MAX7500	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX7501MSA+	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC	Maxim Integrated	1000 pcs
	MAX749ESA+T	IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC	Maxim Integrated	9900 pcs
	MAX7500MTA+T	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX7500MUA+T	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX	Maxim Integrated	3447 pcs
	MAX7500MUA	MAX7500MUA MAXIM	MAXIM	7629 pcs
	MAX7501MSA+T	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC	Maxim Integrated	10441 pcs
	MAX749ESA+	IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC	Maxim Integrated	1450 pcs
	MAX7500MSA+T	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC	Maxim Integrated	11266 pcs
	MAX7501MUA+	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX	Maxim Integrated	817 pcs
	MAX7501MSA	MAX7501MSA MAXIM	MAXIM	5009 pcs
	MAX7500MUA+	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX	Maxim Integrated	12400 pcs
	MAX7500MSA	MAX7500MSA MAXIM	MAXIM	5696 pcs
	MAX750	MAX750 MAXICOR	MAXICOR	223 pcs
	MAX7500AUA/V+	MAX7500AUA/V+ MAXIM	MAXIM	8000 pcs
	MAX74K800B	RES 74.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Vishay	500 pcs
	MAX74K000B	RES 74K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Vishay	500 pcs
	MAX7500MUA-T	MAX7500MUA-T MAXIM	MAXIM	8524 pcs
	MAX74K100D	RES 74.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Vishay	500 pcs
	MAX74K100B	RES 74.1K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Vishay	500 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

MAX744AEWE	MAX7454UUP+T	MAX7456EUI-T	MAX745EAP	MAX745EAP+
MAX745EAP+T	MAX7461EUK	MAX7461EUK+T	MAX7463USA	MAX746CSE
MAX747CSD	MAX7480EPA	MAX7480ESA+T	MAX748ACPA+	MAX749CPA
MAX749CPA+	MAX749CSA	MAX749CSA+	MAX749CSA+T	MAX749EPA+
MAX749ESA	MAX749ESA+	MAX749ESA+T	MAX7500AUA/V+	MAX7500MSA
MAX7500MSA+T	MAX7500MUA	MAX7500MUA+	MAX7500MUA+T	MAX7500MUA-T
MAX7501MSA	MAX7501MSA+	MAX7501MSA+T	MAX7501MUA+	MAX7501MUA+T
MAX7502MSA	MAX7502MSA+T	MAX7503MUA+	MAX7503MUA+T	MAX7504MSA+T
MAX7504MUA+T	MAX750CSA	MAX750CSA+T	MAX750ESA	MAX750ESA+T
MAX7524JESE	MAX752CPA+	MAX752CWE-T	MAX753CSE+T	MAX754CSE

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.