




Maxim Integrated

MAX6385XS21D1-T

Numero di parte:	MAX6385XS21D1-T
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC MPU/RESET CIRC 2.10V SC70-4
Schede tecniche:	PDF 1.MAX6385XS21D1-T.pdf PDF 2.MAX6385XS21D1-T.pdf
Stato di RoHs	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di MAX6385XS21D1-T

NUMERO DI PARTE	MAX6385XS21D1-T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC MPU/RESET CIRC 2.10V SC70-4
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX6385XS21D1-T.pdf PDF 2.MAX6385XS21D1-T.pdf
TENSIONE - SOGLIA	2.1V
DIGITARE	Simple Reset/Power-On Reset
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SC-70-4
SERIE	-
TIMEOUT RESET	1 ms Minimum
RESET	Active High
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-82A, SOT-343
PRODUZIONE	Push-Pull, Totem Pole
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI TENSIONI MONITORATE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-4
NUMERO DI PARTE BASE	MAX6385

Tag correlati

Maxim Integrated MAX6385XS21D1-T	Distributore MAX6385XS21D1-T	MAX6385XS21D1-T Fornitore
MAX6385XS21D1-T Prezzo	Immagini MAX6385XS21D1-T	Immagine MAX6385XS21D1-T
MAX6385XS21D1-T PDF Scheda dati	MAX6385XS21D1-T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX6385XS21D1-T
Stock MAX6385XS21D1-T	Acquista MAX6385XS21D1-T	Acquista Maxim Integrated MAX6385XS21D1-T
Maxim Integrated MAX6385XS21D1-T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6385XS21D1-T		

prodotti correlati

 <p>MAX6385XS21D4-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.10V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS20D6-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6385XS21D5-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.10V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS20D4-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6385XS21D2-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.10V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS21D7-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.10V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6385XS20D5-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS20D3-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6385XS20D2-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS20D7-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6385XS21D3-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.10V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6385XS21D6-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.10V SC70-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>