



Maxim Integrated

MAX4917BEUK+T

Numero di parte:

MAX4917BEUK+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC SWITCH 1X1 SOT23-5

Schede tecniche:

[1. MAX4917BEUK+T.pdf](#)
[2. MAX4917BEUK+T.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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 MAX4917BEUK+T

NUMERO DI PARTE	MAX4917BEUK+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC SWITCH 1X1 SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1. MAX4917BEUK+T.pdf 2. MAX4917BEUK+T.pdf
TENSIONE - INGRESSO	2.3 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SERIE	-
METODO DI RILEVAZIONE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
ALTRI NOMI	MAX4917BEUK+T-ND MAX4917BEUK+TTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Current Limiting
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Current Limiting Regulator 300mA SOT-23-5
CORRENTE - USCITA	300mA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX4917
PRECISIONE	-

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4917BEUK+T	Distributore MAX4917BEUK+T	MAX4917BEUK+T Fornitore
MAX4917BEUK+T Prezzo	Immagini MAX4917BEUK+T	Immagine MAX4917BEUK+T
MAX4917BEUK+T PDF Scheda dati	MAX4917BEUK+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4917BEUK+T
Stock MAX4917BEUK+T	Acquista MAX4917BEUK+T	Acquista Maxim Integrated MAX4917BEUK+T
Maxim Integrated MAX4917BEUK+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4917BEUK+T		

prodotti correlati

 <p>MAX491CSD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRANS RS485/RS422 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX491CPD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4917AEUK+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4916AELT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURR LIMIT SWITCH 200MA 6UDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4917AELT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH 1X1 6UTDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4917BELT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH 1X1 6UTDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4919BETD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OVERVOLT CURR CTRLR 14TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4916BELT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURR LIMIT SWITCH 200MA 6UDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX491C/D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX 1/1 RS422/RS485 DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX491CSD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRANS RS485/RS422 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX491CPD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP disponibile: 205 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4915BEUK+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH 200MA LATCHOFF SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>