



Maxim Integrated

MAX4995ALAUT+T

Numero di parte:

MAX4995ALAUT+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6

Schede tecniche:

[1. MAX4995ALAUT+T.pdf](#)
[2. MAX4995ALAUT+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 MAX4995ALAUT+T

NUMERO DI PARTE	MAX4995ALAUT+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1. MAX4995ALAUT+T.pdf 2. MAX4995ALAUT+T.pdf
TENSIONE - INGRESSO	1.7 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-6
SERIE	-
METODO DI RILEVAZIONE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-23-6
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°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 Switch
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Current Switch Regulator Adjustable SOT-23-6
CORRENTE - USCITA	Adjustable
NUMERO DI PARTE BASE	MAX4995
PRECISIONE	±10%

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4995ALAUT+T	Distributore MAX4995ALAUT+T	MAX4995ALAUT+T Fornitore
MAX4995ALAUT+T Prezzo	Immagini MAX4995ALAUT+T	Immagine MAX4995ALAUT+T
MAX4995ALAUT+T PDF Scheda dati	MAX4995ALAUT+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4995ALAUT+T
Stock MAX4995ALAUT+T	Acquista MAX4995ALAUT+T	Acquista Maxim Integrated MAX4995ALAUT+T
Maxim Integrated MAX4995ALAUT+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4995ALAUT+T		

prodotti correlati

 <p>MAX4995BAUT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4995CAUT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4995FAVB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4995BAVB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4995AAVB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4995BAVB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4995AAVB+TCJY Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4995FAVB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4995ALAVB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4995FAUT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4995ALAVB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4995AAVB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>