



Maxim Integrated

MAX6037BAUK21+T

Numero di parte:

MAX6037BAUK21+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC VREF SERIES 2.048V SOT23-5

Schede tecniche:

[1.MAX6037BAUK21+T.pdf](#)
[2.MAX6037BAUK21+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 MAX6037BAUK21+T

NUMERO DI PARTE	MAX6037BAUK21+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC VREF SERIES 2.048V SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX6037BAUK21+T.pdf 2.MAX6037BAUK21+T.pdf
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	2.048V
TENSIONE - INGRESSO	2.5 V ~ 5.5 V
TOLLERANZA	±0,3%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA	50ppm/°C
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	Series
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
TIPO DI USCITA	Fixed
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
RUMORE - DA 10HZ A 10KHZ	25µVrms
RUMORE - DA 0.1HZ A 10HZ	11µVp-p
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Series Voltage Reference IC ±0.3% 5mA SOT-23-5
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	275µA
CORRENTE - USCITA	5mA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX6037

Tag correlati

Maxim Integrated MAX6037BAUK21+T	Distributore MAX6037BAUK21+T	MAX6037BAUK21+T Fornitore
MAX6037BAUK21+T Prezzo	Immagini MAX6037BAUK21+T	Immagine MAX6037BAUK21+T
MAX6037BAUK21+T PDF Scheda dati	MAX6037BAUK21+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX6037BAUK21+T
Stock MAX6037BAUK21+T	Acquista MAX6037BAUK21+T	Acquista Maxim Integrated MAX6037BAUK21+T
Maxim Integrated MAX6037BAUK21+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6037BAUK21+T		

prodotti correlati

 <p>MAX6037AAUK33+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6037AAUK30+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 3V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6037BAUK25+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6037AAUK41+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6037BAUK12+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6037BAUK33+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6037BAUK33+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-5 disponibile: 295 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6037BAUKADJ+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES ADJ SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6037AAUK25+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6037BAUK30+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 3V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6037AAUKADJ+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES ADJ SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6037BAUK41+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-5 disponibile: 388 pcs</p> <p>RFQ</p>