



Maxim Integrated

MAX16974AUE/V+

Numero di parte:

MAX16974AUE/V+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP

Schede tecniche:

- [1.MAX16974AUE/V+.pdf](#)
[2.MAX16974AUE/V+.pdf](#)
[3.MAX16974AUE/V+.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.


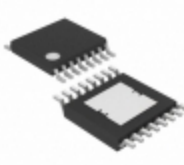



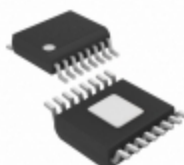




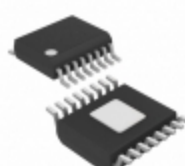

Specifiche di MAX16974AUE/V+

NUMERO DI PARTE	MAX16974AUE/V+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX16974AUE/V+.pdf 2.MAX16974AUE/V+.pdf 3.MAX16974AUE/V+.pdf
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	1V (5V)
TENSIONE - USCITA (MAX)	10V
TENSIONE - INGRESSO (MIN)	3.5V
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	28V
TOPOLOGIA	Buck
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP-EP
SERIE	Automotive, AEC-Q100
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Adjustable (Fixed)
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TJ)
NUMERO DI USCITE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	220kHz ~ 2.2MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 2A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
CORRENTE - USCITA	2A
NUMERO DI PARTE BASE	MAX16974

Tag correlati

Maxim Integrated MAX16974AUE/V+	Distributore MAX16974AUE/V+	MAX16974AUE/V+ Fornitore
MAX16974AUE/V+ Prezzo	Immagini MAX16974AUE/V+	Immagine MAX16974AUE/V+
MAX16974AUE/V+ PDF Scheda dati	MAX16974AUE/V+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX16974AUE/V+
Stock MAX16974AUE/V+	Acquista MAX16974AUE/V+	Acquista Maxim Integrated MAX16974AUE/V+
Maxim Integrated MAX16974AUE/V+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16974AUE/V+		

prodotti correlati

 <p>MAX16969EVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVALUATION FOR MAX16969 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16974AUE/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16970AGEEB/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16971AGEEB/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16970AGEEB/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16975AAEE/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16975AEE/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16971AGEEB/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16974EVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVALUATION FOR MAX16974 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16969DGEE/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16975AAEE/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16975AEE/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>