



Maxim Integrated

MAX516ACNG+

Numero di parte:

MAX516ACNG+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP

Schede tecniche:

[1.MAX516ACNG+.pdf](#)
[2.MAX516ACNG+.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 MAX516ACNG+

NUMERO DI PARTE	MAX516ACNG+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	4.75 V ~ 16.5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO (MAX)	-
DIGITARE	General Purpose
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-PDIP
SERIE	-
RITARDO DI PROPAGAZIONE (MAX)	1.5µs
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DI USCITA	CMOS, TTL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI ELEMENTI	4
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISTERESI	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	10mA
CORRENTE - USCITA (TIP)	-
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO (MAX)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (TIP)	-
NUMERO DI PARTE BASE	MAX516

Tag correlati

Maxim Integrated MAX516ACNG+	Distributore MAX516ACNG+	MAX516ACNG+ Fornitore
MAX516ACNG+ Prezzo	Immagini MAX516ACNG+	Immagine MAX516ACNG+
MAX516ACNG+ PDF Scheda dati	MAX516ACNG+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX516ACNG+
Stock MAX516ACNG+	Acquista MAX516ACNG+	Acquista Maxim Integrated MAX516ACNG+
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

prodotti correlati

 <p>MAX516ACWG+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5168NCCM+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5168MCCM+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5167MCCM+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516AEWG Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516ACWG Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACWG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC disponibile: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACNG Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5167NCCM+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5168LCCM+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP disponibile: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>