



Maxim Integrated

MAX516ACNG+

Número de peça:

MAX516ACNG+

Fabricant / Marca:

Maxim Integrated

Descripció del producte

IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP

Fulls de dades:

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

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.











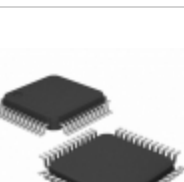

Especificacions de MAX516ACNG+

NÚMERO DE PEÇA	MAX516ACNG+
FABRICANT	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓ	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
ESTAT LLIBRE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	1.MAX516ACNG+.pdf 2.MAX516ACNG+.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN, INDIVIDUAL / DOBRE (±)	4.75 V ~ 16.5 V
TENSIÓN - DESPLAZAMIENTO DE ENTRADA (MÁX.)	-
TIPO	General Purpose
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	24-PDIP
SERIE	-
RETRASO DA PROPAGACIÓN (MÁX.)	1.5µs
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	24-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SAÍDA	CMOS, TTL
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	4
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTÉRESIS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
ACTUAL - QUIESCENT (MAX)	10mA
CORRENTE: SAÍDA (TIPO)	-
CORRENTE - BIAS DE ENTRADA (MAX)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (TIPO)	-
NÚMERO DE PARTE BASE	MAX516

Etiquetes relacionades

Maxim Integrated MAX516ACNG+	Distribuïdor MAX516ACNG+	Proveïdor MAX516ACNG+
Preu MAX516ACNG+	Quadres MAX516ACNG+	Imatge MAX516ACNG+
Fitxa de dades PDF MAX516ACNG+	Fitxa de descàrrega MAX516ACNG+	Fitxa de dades MAX516ACNG+
Estoc MAX516ACNG+	Compra MAX516ACNG+	Comprar Maxim Integrated MAX516ACNG+
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Proveïdor Maxim Integrated	Distribuïdor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

Productes relacionats

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