



Maxim Integrated

MAX4389EXT/V+T

Numero di parte:

MAX4389EXT/V+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC OPAMP GP RRO 85MHZ SC70-6

Schede tecniche:

[1.MAX4389EXT/V+T.pdf](#)
[2.MAX4389EXT/V+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 MAX4389EXT/V+T

NUMERO DI PARTE	MAX4389EXT/V+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP RRO 85MHZ SC70-6
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX4389EXT/V+T.pdf 2.MAX4389EXT/V+T.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SC-70-6
SLEW RATE	500 V/µs
SERIE	Automotive, AEC-Q100
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Video Amp, 1 Voltage Feedback SC-70-6
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	6mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	95mA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX4389
APPLICAZIONI	Voltage Feedback
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	85MHz

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4389EXT/V+T	Distributore MAX4389EXT/V+T	MAX4389EXT/V+T Fornitore
MAX4389EXT/V+T Prezzo	Immagini MAX4389EXT/V+T	Immagine MAX4389EXT/V+T
MAX4389EXT/V+T PDF Scheda dati	MAX4389EXT/V+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4389EXT/V+T
Stock MAX4389EXT/V+T	Acquista MAX4389EXT/V+T	Acquista Maxim Integrated MAX4389EXT/V+T
Maxim Integrated MAX4389EXT/V+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4389EXT/V+T		

prodotti correlati

 <p>MAX4387EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4390EUK+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OP AMP R-R SOT23-5 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4390EUK+G126 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPERATIONAL AMP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4391CSA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4391CPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP disponibile: 231 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4388ESD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 14SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4390EXT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OP AMP 85MHZ R-R SC70-6 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4388ESD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 14SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4389EUT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OP AMP R-R 85MHZ SOT23-6 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4389EXT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OP AMP 85MHZ R-R SC70-6 disponibile: 604 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4391CSA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC disponibile: 86 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4387EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>