




Maxim Integrated

MAX4589CPP

Numero di parte:	MAX4589CPP
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC MUX DUAL RF VIDEO 2CH 20-DIP
Schede tecniche:	1.MAX4589CPP.pdf 2.MAX4589CPP.pdf
Stato di RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non 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 MAX4589CPP

NUMERO DI PARTE	MAX4589CPP
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC MUX DUAL RF VIDEO 2CH 20-DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	1.MAX4589CPP.pdf 2.MAX4589CPP.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2.7 V ~ 12 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±2.7 V ~ 6 V
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	DPST
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-PDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	60 Ohm
NUMERO DI CANALI	2
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	2:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARATTERISTICHE	Break-Before-Make, SPI, T-Switch Configuration
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Video Switch IC 2 Channel 20-PDIP
NUMERO DI PARTE BASE	MAX4589
APPLICAZIONI	Video
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	200MHz

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4589CPP	Distributore MAX4589CPP	MAX4589CPP Fornitore
MAX4589CPP Prezzo	Immagini MAX4589CPP	Immagine MAX4589CPP
MAX4589CPP PDF Scheda dati	MAX4589CPP Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4589CPP
Stock MAX4589CPP	Acquista MAX4589CPP	Acquista Maxim Integrated MAX4589CPP
Maxim Integrated MAX4589CPP	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4589CPP		

prodotti correlati

 <p>MAX4589CAP Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF/VIDEO MUX DUAL 2CH 20-SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4590CAE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX458CPL Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC VIDEO CROSSPOINT SWITCH 40DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4589CWP Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL RF VIDEO 2CH 20-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4589CAP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF/VIDEO MUX DUAL 2CH 20-SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4588EPI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL RF VIDEO 4CH 28-DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4589EPP Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL RF VIDEO 2CH 20-DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4589EWP Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL RF VIDEO 2CH 20-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4589CAP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF/VIDEO MUX DUAL 2CH 20-SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4588EAI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RF/VIDEO MUX DUAL 4CH 28-SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4590CAE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP disponibile: 119 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4588EWI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX DUAL RF VIDEO 4CH 28-SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>