



Maxim Integrated

MAX4550CWI+

Numero di parte:	MAX4550CWI+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SOIC
Schede tecniche:	1.MAX4550CWI+.pdf 2.MAX4550CWI+.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.









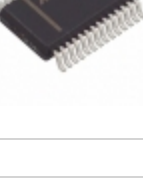



Specifiche di MAX4550CWI+

NUMERO DI PARTE	MAX4550CWI+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX4550CWI+.pdf 2.MAX4550CWI+.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±2.7 V ~ 5.5 V
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	80 Ohm
NUMERO DI CANALI	2
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	4:2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Break-Before-Make, Clickless, I ² C
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Audio, Video Switch IC 2 Channel 28-SOIC
NUMERO DI PARTE BASE	MAX4550
APPLICAZIONI	Audio, Video
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	-

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4550CWI+	Distributore MAX4550CWI+	MAX4550CWI+ Fornitore
MAX4550CWI+ Prezzo	Immagini MAX4550CWI+	Immagine MAX4550CWI+
MAX4550CWI+ PDF Scheda dati	MAX4550CWI+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4550CWI+
Stock MAX4550CWI+	Acquista MAX4550CWI+	Acquista Maxim Integrated MAX4550CWI+
Maxim Integrated MAX4550CWI+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4550CWI+		

prodotti correlati

 <p>MAX4551CEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4550CWI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4550CAI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX454EPD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ANLG SWITCH PHASE-REV 14-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4551CEE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SW QUAD ANLG ESD SPST 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4551CPE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX454CSD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX/VIDEOAMP 4CH 50MHZ 14SOIC disponibile: 32 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX454CSD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX/VIDEOAMP 4CH 50MHZ 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4550CAI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SSOP disponibile: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4550EWI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CROSSPOINT SW AUD/VID 28SOIC disponibile: 47 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4551CEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX454CSD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ANLG SWITCH PHASE-REV 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>