



IC Components Limited

MAX364ESE+

fabricante Numero di parte:	MAX364ESE+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Schede tecniche:	MAX364ESE+(1).pdf MAX364ESE+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX364ESE+ 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo MAX364ESE+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX364ESE+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX364ESE+: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX364ESE+

Numero di parte	MAX364ESE+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX364	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	16-SO
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SO
Numero di circuiti	4	-3 dB Larghezza di banda	-
Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	1:1	Circuito di commutazione	SPST - NC
Resistenza sullo stato (Max)	85 Ohm	Alimentazione di tensione, singola (V +)	10 V ~ 30 V
Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)	250ns, 120ns	Iniezione di carica	5pC
Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	4pF, 4pF	Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	500pA
crosstalk	-100dB @ 1MHz	Quantità di magazzino	1000 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-interruttori analogici, multiplexer, D	Descrizione	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX364ESE+

Maxim Integrated MAX364ESE+	Parte MAX364ESE+	Prezzo MAX364ESE+	Distributore MAX364ESE+
MAX364ESE+ tecnico	Azione MAX364ESE+	Inventario MAX364ESE+	Fornitore MAX364ESE+
Ordine online MAX364ESE+	Richiesta MAX364ESE+	Immagine MAX364ESE+	Immagine MAX364ESE+
MAX364ESE+ pdf	Datasheet MAX364ESE+	Scheda tecnica MAX364ESE+	Scheda tecnica MAX364ESE+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX364ESE+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX364ESE+	

Potresti essere anche interessato:

 MAX365ESE Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3658AETA+T Descrizione: IC AMP TRANSIMPEDANCE 8-TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX365EPE Descrizione: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3646ETG+T Descrizione: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX364CPE Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3656ETG Descrizione: IC LASER DRIVER QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3654ETE+ Descrizione: IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX364EPE Descrizione: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX365CSE+T Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3645EEE+ Descrizione: IC AMP LIMITING 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX365CPE Descrizione: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3646ETG Descrizione: IC LASER DRIVER QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX364ESE-T Descrizione: MAX364ESE-T MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3656ETG-T QFN24 Descrizione: MAX3656ETG-T QFN24 MAXIM QFN24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX364ESE Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX364CPE+ Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3645EEE Descrizione: IC LIMITING AMP 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX364CSE+T Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX365ESE+ Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3656ETG+ Descrizione: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3658AETA Descrizione: MAX3658AETA MAXIM TDFN8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX364CSE+ Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3645ESE+T Descrizione: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3656ETG+T Descrizione: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX365CSE Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3646ETG+ Descrizione: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX364CSE Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3645EEE+T Descrizione: IC AMP LIMITING 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3645ESE Descrizione: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX365EPE+ Descrizione: IC ANALOG SW SPST QUAD 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong