



DG508ACJ

fabricante Numero di parte:	DG508ACJ
Produttore / Marca	Intersil
Parte della descrizione:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Schede tecniche:	DG508ACJ.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DG508ACJ 100% nuovi pezzi originali 3500 in magazzino, trova il prezzo DG508ACJ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DG508ACJ Intersil con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ DG508ACJ: Info@IC-Components.com



















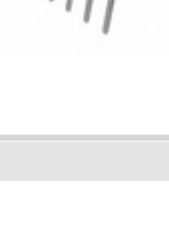
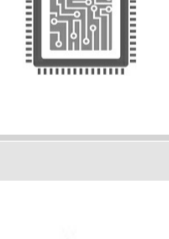
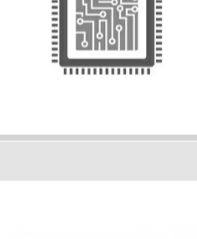
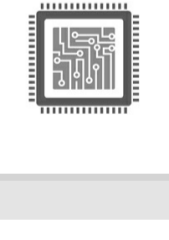
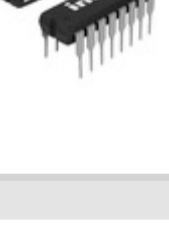

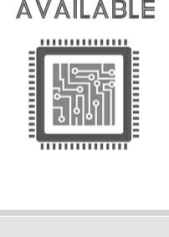
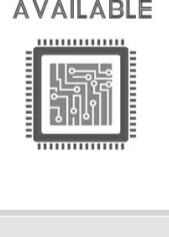



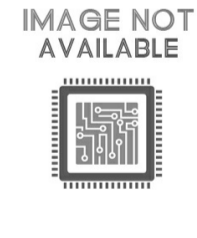
Le specifiche di DG508ACJ

Numero di parte	DG508ACJ	Produttore / Marca	Intersil
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	DG508A	Contenitore / involucro	16-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	16-PDIP
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C (TA)	Descrizione dettagliata	1 Circuit IC Switch 8:1 400 Ohm 16-PDIP
Numero di circuiti	1	-3 dB Larghezza di banda	-
Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	8:1	Circuito di commutazione	-
Resistenza sullo stato (Max)	400 Ohm	Alimentazione di tensione, singola (V +)	-
Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	±15V	Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	24 Ohm
Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs	Iniezione di carica	4pC
Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	5pF, 25pF	Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	1nA
crossstalk	-	Altri nomi	DG508ACJIS
Quantità di magazzino	3500 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-interruttori analogici, multiplexer, D
Descrizione	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con DG508ACJ

Intersil DG508ACJ	Parte DG508ACJ	Prezzo DG508ACJ	Distributore DG508ACJ
DG508ACJ tecnico	Azione DG508ACJ	Inventario DG508ACJ	Fornitore DG508ACJ
Ordine online DG508ACJ	Richiesta DG508ACJ	Immagine DG508ACJ	Immagine DG508ACJ
DG508ACJ pdf	Datasheet DG508ACJ	Scheda tecnica DG508ACJ	Scheda tecnica DG508ACJ pdf
Scarica la scheda tecnica DG508ACJ	Produttore Intersil	Intersil DG508ACJ	

Potresti essere anche interessato:

 DG507ACWI Descrizione: DG507ACWI MAXIM SOP-28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG506CWI Descrizione: DG506CWI MAXIM SOP-28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508ADY-T Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DG508AAK/883B Descrizione: IC MUX 8:1 400 OHM 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG507ACJ Descrizione: DG507ACJ SIL DIP Produttori: SIL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG507ACJ-4 Descrizione: DG507ACJ-4 DG DIP-28 Produttori: DG Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DG508ADY+ Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508ADY-T Descrizione: DG508ADY-T MAXIM SOP-16L Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508AEWE Descrizione: IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DG508BEY Descrizione: DG508BEY MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508ACJ+ Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508ADY Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DG508ACWE Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG507BR Descrizione: DG507BR SIL DIP Produttori: SIL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508ABY Descrizione: DG508ABY HARRIS SOP Produttori: HARRIS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DG508ACJ Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG509AAK Descrizione: DG509AAK MAX SOP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508ICK Descrizione: DG508ICK BB DIP Produttori: BB Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DG508AAK/883 Descrizione: DG508AAK/883 HAR DIP Produttori: HAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508ABK Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP Produttori: Intersil Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508BEY-T1-E3 Descrizione: Electro MUX 8CHAN PREC 16-SOIC Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DG508AAK-2 Descrizione: DG508AAK-2 HAR DIP Produttori: HAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508AMY/PR Descrizione: DG508AMY/PR MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508AAK Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP Produttori: Intersil Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DG508AAL/883 Descrizione: DG508AAL/883 SIL CDIP Produttori: SIL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508ACY Descrizione: DG508ACY HAR SMD Produttori: HAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG507ACK Descrizione: DG507ACK MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DG509AAK-2 Descrizione: DG509AAK-2 VISHAY CDIP16 Produttori: Vishay Precision Group Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508ADJ Descrizione: DG508ADJ MAXIM DIP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DG508AAL/883B Descrizione: DG508AAL/883B MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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