



DB102S-G

fabricante Numero di parte:	DB102S-G
Produttore / Marca	Comchip Technology
Parte della descrizione:	RECTIFIER BRIDGE 1A 100V DBS
Schede tecniche:	DB102S-G.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 85500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DB102S-G 100% nuovi pezzi originali 85500 in magazzino, trova il prezzo DB102S-G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DB102S-G Comchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ DB102S-G: Info@IC-Components.com




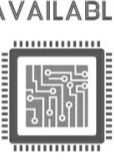
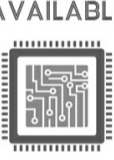




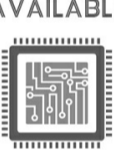
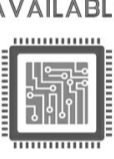

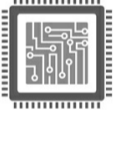
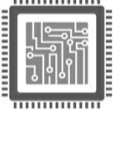
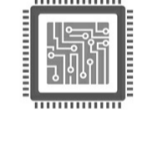


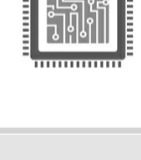








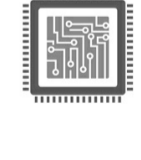


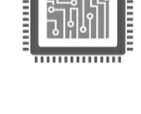
Le specifiche di DB102S-G

Numero di parte	DB102S-G	Produttore / Marca	Comchip Technology
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	DB102	Contenitore / involucro	4-SMD, Gull Wing
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	DBS	temperatura di esercizio	-55°C ~ 150°C (TJ)
Descrizione dettagliata	Bridge Rectifier Single Phase Standard 100V Surface Mount DBS	Tecnologia	Standard
Tipo diodo	Single Phase	Tensione - Picco inversa (max)	100V
Corrente - raddrizzata media (Io)	1A	Tensione - diretta (Vf) (max) a If	1.1V @ 1A
Corrente - Dispersione inversa a Vr	10µA @ 100V	Altri nomi	641-1841-2 DB102S-G-ND
Quantità di magazzino	85500 pcs Stock	Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Diodi-raddrizzatori ponte
Descrizione	RECTIFIER BRIDGE 1A 100V DBS	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con DB102S-G

Comchip Technology DB102S-G	Parte DB102S-G	Prezzo DB102S-G	Distributore DB102S-G
DB102S-G tecnico	Azione DB102S-G	Inventario DB102S-G	Fornitore DB102S-G
Ordine online DB102S-G	Richiesta DB102S-G	Immagine DB102S-G	Immagine DB102S-G
DB102S-G pdf	Datasheet DB102S-G	Scheda tecnica DB102S-G	Scheda tecnica DB102S-G pdf
Scarica la scheda tecnica DB102S-G	Produttore Comchip Technology	Comchip Technology DB102S-G	

Potresti essere anche interessato:

 DB106S-47L-2 Descrizione: DB106S-47L-2 DIODE SOP4 Produttori: DIODE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB102S Descrizione: DB102S SEP SMD4 Produttori: SEP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB106G Descrizione: DIODE BRIDGE 800V 1A DB Produttori: GeneSIC Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DB106S-13-00-RO Descrizione: DB106S-13-00-RO HY SOP-4 Produttori: HY Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB103 Descrizione: RECTIFIER BRIDGE 1A 200V DB-1 Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB101-C Descrizione: DB101-C RECTRON NA Produttori: RECTRON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DB106 Descrizione: RECTIFIER BRIDGE 1A 800V DB-1 Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB104-C Descrizione: DB104-C RECTRON DIP4 Produttori: RECTRON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB105 Descrizione: RECTIFIER BRIDGE 1A 600V DB-1 Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DB105S-TG Descrizione: DB105S-TG WILLAS SOP-4 Produttori: WILLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB106-G Descrizione: RECTIFIER BRIDGE 1A 800V DB Produttori: Comchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB107/S Descrizione: DB107/S VZ DBDIP-4 Produttori: VZ Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DB104S-T-WS Descrizione: DB104S-T-WS RECTRON SOP-4 Produttori: RECTRON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB107G Descrizione: DIODE BRIDGE 1000V 1A DB Produttori: GeneSIC Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB105LS-T Descrizione: DB105LS-T RECTRON SOP-4 Produttori: RECTRON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DB104B Descrizione: DB104B N DIP-4P Produttori: N Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB104G Descrizione: DIODE BRIDGE 400V 1A DB Produttori: GeneSIC Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB105S-T Descrizione: DB105S-T RECTRON SOP-4 Produttori: RECTRON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DB102G Descrizione: DIODE BRIDGE 100V 1A DB Produttori: GeneSIC Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB105G Descrizione: DIODE BRIDGE 600V 1A DB Produttori: GeneSIC Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB105S Descrizione: DB105S SEP SOP4 Produttori: SEP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 52500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DB107 Descrizione: RECTIFIER BRIDGE 1A 1000V DB-1 Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB104S Descrizione: DB104S TSC SOP4 Produttori: TSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 21200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB104S-T Descrizione: DB104S-T RECTRON SOP-4 Produttori: RECTRON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DB104 Descrizione: RECTIFIER BRIDGE 1A 400V DB-1 Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB102-G Descrizione: RECTIFIER BRIDGE 1A 100V DB Produttori: Comchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 99500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB106S Descrizione: DB106S HB SOP Produttori: HB Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 35200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 DB102 Descrizione: RECTIFIER BRIDGE 1A 100V DB-1 Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB1025BA Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 DB104GS Descrizione: DB104GS DIPPER SOP-4 Produttori: DIPPER 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