

CS60-16IO1

fabricante Numero di parte:	CS60-16IO1
Produttore / Marca	IXYS Corporation
Parte della descrizione:	THYRISTOR PHASE 1600V ISOPLUS247
Schede tecniche:	CS60-16IO1.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

CS60-16IO1 100% nuovi pezzi originali 4600 in magazzino, trova il prezzo CS60-16IO1, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CS60-16IO1 IXYS Corporation con garanzia, 100% di garanzia di fiducia. RFQ CS60-16IO1: Info@IC-Components.com




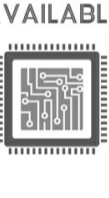
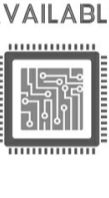
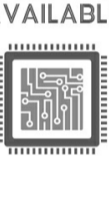
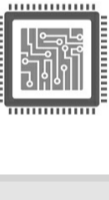
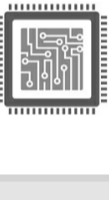
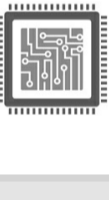





















Le specifiche di CS60-16IO1

Numero di parte	CS60-16IO1	Produttore / Marca	IXYS Corporation
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	CS60	Contenitore / involucro	TO-247-3
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	PLUS247™-3	temperatura di esercizio	-40°C ~ 140°C
Descrizione dettagliata	SCR 1.6kV 75A Standard Recovery Through Hole PLUS247™-3	Corrente - Mantenimento (Ih) (max)	200mA
Tensione - Stato off	1.6kV	Tensione - Trigger porta (VGT) (max)	1.5V
Corrente - Trigger porta (Igt) (max)	100mA	Tensione - Stato On (Vtm) (max)	1.4V
Corrente - Stato On (It (AV)) (max)	48A	Corrente - Stato On (It (RMS)) (max)	75A
Corrente - Stato off (max)	10mA	Corrente -. Non Rep sovratensioni 50, 60 Hz (ITSM)	1500A, 1600A
Tipo SCR	Standard Recovery	Altri nomi	CS6016IO1
Quantità di magazzino	4600 pcs Stock	Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Tiristori-SCRs
Descrizione	THYRISTOR PHASE 1600V ISOPLUS247	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con CS60-16IO1

IXYS Corporation CS60-16IO1	Parte CS60-16IO1	Prezzo CS60-16IO1	Distributore CS60-16IO1
CS60-16IO1 tecnico	Azione CS60-16IO1	Inventario CS60-16IO1	Fornitore CS60-16IO1
Ordine online CS60-16IO1	Richiesta CS60-16IO1	Immagine CS60-16IO1	Immagine CS60-16IO1
CS60-16IO1 pdf	Datasheet CS60-16IO1	Scheda tecnica CS60-16IO1	Scheda tecnica CS60-16IO1 pdf
Scarica la scheda tecnica CS60-16IO1	Produttore IXYS Corporation	IXYS Corporation CS60-16IO1	IXYS CS60-16IO1

Potresti essere anche interessato:

 <p>CS611616B Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS611616A Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS611816A Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CS601-18IO1 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS611216A Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS6-02IO2 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CS611416B Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS6-06IO2 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS610816A Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CS610816B Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS601-20IO1 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS601-23IO1 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CS6-06IO2 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS611616 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS6-08IO2 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CS60-14IO1 Descrizione: THYRISTOR PHASE 1400V ISOPLUS247 Produttori: IXYS Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS6-10IO2 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS6-10IO2 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CS611816 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS611416A Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS601-24IO1 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CS610816 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS6-08IO2 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS601-25IO1 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CS611216 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS611416 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS6-14IO2 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CS611216B Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS60-12IO1 Descrizione: CS60-12IO1 IXYS TO-247 Produttori: IXYS Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CS6005 Descrizione: CS6005 IR DIP-4 Produttori: IR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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