
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">SF20D-HI</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: SF20D-HI</p> <p>Hersteller / Marke: MISUBISHI</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2561 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SF20D-HI
Hersteller	MISUBISHI
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2561 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

SF20D-HI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SF20D-HI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SF20D-HI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SF20D-HI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SF20D-M1 IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>SF20DG-T Diodes Incorporated DIODE GEN PURP 200V 2A DO15</p>	 <p>SF20AG-T Diodes Incorporated DIODE GEN PURP 50V 2A DO15</p>	 <p>SF20D600D2 AUK SF20D600D2 AUK</p>
 <p>SF20CG-T Diodes Incorporated DIODE GEN PURP 150V 2A DO15</p>	 <p>SF20A600HT AUK SF20A600HT AUK</p>	 <p>SF20DE-M1 Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>SF20BG-T Diodes Incorporated DIODE GEN PURP 100V 2A DO15</p>

SF20D-HI Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SF20D-HI Datenblatt	SF20D-HI-Datenblätter	SF20D-HI PDF	SF20D-HI
SF20D-HI Electronic	SF20D-HI-Komponenten	SF20D-HI-Verteiler	SF20D-HI-Bild	SF20D-HI-Teil
SF20D-HI Preis	SF20D-HI Hersteller	SF20D-HI Bild	SF20D-HI Aktie	SF20D-HI Inventar
SF20D-HI Neu	SF20D-HI Original	SF20D-HI garantiert	SF20D-HI RFQ	SF20D-HI Online bestellen