

 <p>YIC International Co., Limited.</p>	<p>DD260N22K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DD260N22K</p> <p>Hersteller / Marke: IGBT Module</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2549 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	DD260N22K
Hersteller	IGBT Module
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2549 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

DD260N22K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DD260N22K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DD260N22K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DD260N22K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DD260N800K AEG IGBT Modules</p>	 <p>DD260N400K AEG IGBT Modules</p>	 <p>DD260N18KKHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DIODE ARRAY MOD 1700V 410A</p>	 <p>DD260N24K EUPEC IGBT Modules</p>
 <p>DD260N18KOF EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>DD260N26K EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>DD260N18KHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DIODE MODULE GP 1800V 260A</p>	 <p>DD260N20K EUPEC IGBT Modules</p>

DD260N22K Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DD260N22K Datenblatt	DD260N22K-Datenblätter	DD260N22K PDF	DD260N22K
DD260N22K Electronic	DD260N22K-Komponenten	DD260N22K-Verteiler	DD260N22K-Bild	DD260N22K-Teil
DD260N22K Preis	DD260N22K Hersteller	DD260N22K Bild	DD260N22K Aktie	DD260N22K Inventar
DD260N22K Neu	DD260N22K Original	DD260N22K garantiert	DD260N22K RFQ	DD260N22K Online bestellen