
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">DD350N16</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DD350N16</p> <p>Hersteller / Marke: eupec</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2618 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	DD350N16
Hersteller	eupec
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2618 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

DD350N16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DD350N16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DD350N16 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DD350N16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DD350N12KOF EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>DD350N14KOF EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>DD350N14K eupec IGBT Modules</p>	 <p>DD350N16K EUPEC IGBT Modules</p>
 <p>DD350N18K EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>DD350N14KHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DIODE MODULE GP 1400V 350A</p>	 <p>DD350N16KHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DIODE MODULE GP 1600V 350A</p>	 <p>DD350N16A-K EUPEC IGBT Modules</p>

DD350N16 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DD350N16 Datenblatt	DD350N16-Datenblätter	DD350N16 PDF	DD350N16
DD350N16 Electronic	DD350N16-Komponenten	DD350N16-Verteiler	DD350N16-Bild	DD350N16-Teil
DD350N16 Preis	DD350N16 Hersteller	DD350N16 Bild	DD350N16 Aktie	DD350N16 Inventar
DD350N16 Neu	DD350N16 Original	DD350N16 garantiert	DD350N16 RFQ	DD350N16 Online bestellen