 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">SDD36N08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SDD36N08</p> <p>Hersteller / Marke: SIRECTIFIER</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2678 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	SDD36N08
Hersteller	SIRECTIFIER
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2678 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

SDD36N08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SDD36N08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SDD36N08 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SDD36N08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SDD32C15L01 BRIGHTK BRIGHTK SOD-323	 SDD36N12 SIRECTIFIER IGBT Modules	 SDD32C24L01 BrightK BrightK SOD323	 SDD36N16 SIRECTIFIER IGBT Modules
 SDD36N18 SIRECTIFIER IGBT Modules	 SDD32C36L01 BRIGHTK BRIGHTK SOD-323	 SDD32C12L01 BRIGHTK BRIGHTK SOD-323	 SDD32C18L01 BrightK BrightK SOD323

SDD36N08 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SDD36N08 Datenblatt	SDD36N08-Datenblätter	SDD36N08 PDF	SDD36N08
SDD36N08 Electronic	SDD36N08-Komponenten	SDD36N08-Verteiler	SDD36N08-Bild	SDD36N08-Teil
SDD36N08 Preis	SDD36N08 Hersteller	SDD36N08 Bild	SDD36N08 Aktie	SDD36N08 Inventar
SDD36N08 Neu	SDD36N08 Original	SDD36N08 garantiert	SDD36N08 RFQ	SDD36N08 Online bestellen