

	<h2 style="color: red;">DDB2U50N08W1RB23BOMA2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DDB2U50N08W1RB23BOMA2</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOD DIODE BRIDGE EASY1B-2-1</p> <p>Datenblätter:  DDB2U50N08W1RB23BOMA2.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	DDB2U50N08W1RB23BOMA2
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOD DIODE BRIDGE EASY1B-2-1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	-
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	SP001622470
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	14nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	-
detaillierte Beschreibung	IGBT Module 2 Independent Chassis Mount Module
Konfiguration	2 Independent

DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DDB2U50N08W1RB23BOMA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DDB2U50N08W1RB23BOMA2 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DDB2U50N08W1RB23BOMA2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DDB2U50N08W1RB23BOMA1 Infineon Technologies MOD DIODE BRIDGE EASY1B-2-1</p>	 <p>DDB2U15N14KOF EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>DDB2U30N08VRBOMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT MODULE 800V 50A</p>	 <p>DDB30070VY18136BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 180PF 7KV</p>
 <p>DDB2U15N16KOF EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>DDB60U104N18RR EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>DDB45150BH18136BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 10KV</p>	 <p>DDB30070VY18136BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 7KV</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DDB2U50N08W1RB23BOMA2 International Rectifier (Infineon Technologies)	DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Datenblatt	DDB2U50N08W1RB23BOMA2-Datenblätter	DDB2U50N08W1RB23BOMA2 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) DDB2U50N08W1RB23BOMA2
DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Electronic	DDB2U50N08W1RB23BOMA2-Komponenten	DDB2U50N08W1RB23BOMA2-Verteiler	DDB2U50N08W1RB23BOMA2-Bild	DDB2U50N08W1RB23BOMA2-Teil
DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Inventar	DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Neu	DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Preis	DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Hersteller	DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Bild
DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Original	DDB2U50N08W1RB23BOMA2 garantiert	DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Original	DDB2U50N08W1RB23BOMA2	DDB2U50N08W1RB23BOMA2 RFQ
DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Online bestellen				DDB2U50N08W1RB23BOMA2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited