

	<h2 style="color: #E67E22;">FF1000R17IE4DB2BOSA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FF1000R17IE4DB2BOSA1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT MODULE VCES 1700V 1000A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FF1000R17IE4DB2BOSA1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FF1000R17IE4DB2BOSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IGBT MODULE VCES 1700V 1000A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-IGBTs-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1700V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.45V @ 15V, 1000A
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	-
Leistung - max	6250W
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	FF1000R17IE4D_B2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
NTC-Thermistor	Yes
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	81nF @ 25V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	-
detaillierte Beschreibung	IGBT Module 2 Independent 1700V 6250W Chassis
Strom - Collector Cutoff (Max)	5mA
Konfiguration	2 Independent

FF1000R17IE4DB2BOSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FF1000R17IE4DB2BOSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FF1000R17IE4DB2BOSA1 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 FF1000R17IE4DB2BOSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FF1000R17IE4</b> Infineon IGBT Modules</p>	 <p><b>FF1000R12KE3</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>FF1000R17IE4DPB2BOSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT MODULE VCES 1700V 1000A</p>	 <p><b>FF1000R17IE4PBOSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT MODULE VCES 1700V 1000A</p>
 <p><b>FF1000R12IE4</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>FF1000R17IE4BOSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT MODULE VCES 1700V 1000A</p>	 <p><b>FF1000R12IP4</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>FF1000R17IE4_S2</b> IGBT Module IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FF1000R17IE4DB2BOSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	FF1000R17IE4DB2BOSA1 Datenblatt	FF1000R17IE4DB2BOSA1-Datenblätter	FF1000R17IE4DB2BOSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
FF1000R17IE4DB2BOSA1 Electronic	FF1000R17IE4DB2BOSA1-Komponenten	FF1000R17IE4DB2BOSA1-Verteiler	FF1000R17IE4DB2BOSA1-Bild	FF1000R17IE4DB2BOSA1-Teil
FF1000R17IE4DB2BOSA1 Aktie	FF1000R17IE4DB2BOSA1 Inventar	FF1000R17IE4DB2BOSA1 Neu	FF1000R17IE4DB2BOSA1 Hersteller	FF1000R17IE4DB2BOSA1 Bild
FF1000R17IE4DB2BOSA1 RFQ	FF1000R17IE4DB2BOSA1 Online bestellen		FF1000R17IE4DB2BOSA1 Original	FF1000R17IE4DB2BOSA1 garantiert