

	<h2 style="color: red;">TDB6HK360N16PBOSA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THYRISTOR MODULE VDRM 1600V 70A
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	THYRISTOR MODULE VDRM 1600V 70A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Thyristoren-SCRs-Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Aus-Zustand	1600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Bridge, 3-Phase - SCRs/Diodes
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	SP000485562
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	3 SCRs, 3 Diodes
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1600V 360A Bridge, 3-Phase - SCRs/Diodes
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	360A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	210A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	3000A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	220mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	100mA

TDB6HK360N16PBOSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDB6HK360N16PBOSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDB6HK360N16PBOSA1 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 TDB6HK360N16PBOSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDB6HK240N16P</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>TDB6HK205N12LOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TDB6HK75N06KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TDB6HK74N16RR</b> EUPEC IGBT Modules</p>
 <p><b>TDB6HK75N12KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TDB6HK360N16P</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>TDB6HK240N16PBOSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) THYRISTOR MODULE VDRM 1600V 70A</p>	 <p><b>TDB6HK60N14KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 Datenblatt</a>  | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1-Datenblätter</a> | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 PDF</a>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) TDB6HK360N16PBOSA1</a> |
| <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 Electronic</a>                                      | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1-Komponenten</a> | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1-Verteiler</a>    | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1-Bild</a>  | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1-Teil</a>  |
| <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 Preis</a>   | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 Hersteller</a>  | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 Bild</a>         | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 Aktie</a> | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 Inventar</a>  |
| <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 Neu</a>   | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 Original</a>    | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 garantiert</a>   | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 RFQ</a>   | <a href="#">TDB6HK360N16PBOSA1 Online bestellen</a>                                |