
 <p><b>YIC International Co., Limited.</b></p>	<b>TTB6C165N16LOF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TTB6C165N16LOF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EUPEC
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT Modules
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

**Spezifikationen**

Teilenummer	TTB6C165N16LOF
Hersteller	EUPEC
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1800 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

TTB6C165N16LOF ist neu im Original, Suche TTB6C165N16LOF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TTB6C165N16LOF mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage TTB6C165N16LOF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TTB6C165N16KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TTB6C185N16LOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TTB6C165N18LOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TTB6C165N12KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>
 <p><b>TTB6C165N16</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TTB6C165N16LOFHOSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1.6KV 120A MODULE</p>	 <p><b>TTB6C165N12LOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TTB6C165N14LOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                    |                  |                    |                  |
|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|
| ⚙ TTB6C135N06LOF  | ➡ TTB6C135N08LOF   | ➡ TTB6C135N12    | D TTB6C135N121COF  | ➡ TTB6C135N12KOF |
| ⊣ TTB6C135N12LOF  | ⚙ TTB6C135N14LOF   | D TTB6C135N16    | ➡ TTB6C135N16KOF   | ➡ TTB6C135N16LOF |
| ⚙ TTB6C135N16RR   | ⊣ TTB6C135N18LOF   | ⚙ TTB6C160N16    | ➡ TTB6C165N02LOF   | ➡ TTB6C165N04LOF |
| D TTB6C165N06LOF  | ⚙ TTB6C165N08LOF   | ⊣ TTB6C165N10KOF | ⚙ TTB6C165N10LOF   | ➡ TTB6C165N12    |
| ➡ TTB6C165N12KOF  | ➡ TTB6C165N12LOF   | ⚙ TTB6C165N14LOF | ⊣ TTB6C165N16      | ➡ TTB6C165N16KOF |
| ➡ TTB6C165N16RR   | ➡ TTB6C165N18KOF   | D TTB6C165N18LOF | ⚙ TTB6C185N16LOF   | ⊣ TTB6C90N16KOF  |
| ⚙ TTB6C95N02LOF   | D TTB6C95N04LOF    | ➡ TTB6C95N06LOF  | ➡ TTB6C95N08LOF    | ➡ TTB6C95N10KOF  |
| ⊣ TTB6C95N10LOF   | ⚙ TTB6C95N12       | ➡ TTB6C95N12KOF  | ➡ TTB6C95N12LOF-B1 | ➡ TTB6C95N12LOF  |
| ⚙ TTB6C95N12LOF-B | ⊣ TTB6C95N12LOF-B1 | ⚙ TTB6C95N14LOF  | D TTB6C95N16       | ➡ TTB6C95N16KOF  |
| ➡ TTB6C95N16LOF   | ⚙ TTB6C95N16LOF-B1 | ⊣ TTB6C95N16RR   | ⚙ TTB6C95N18KOF    | ➡ TTB6C95N18LOF  |