
 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: red;">TT250N17KOF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TT250N17KOF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EUPEC
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT Modules
	<b>RoHs Status:</b>	-
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	TT250N17KOF
Hersteller	EUPEC
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1600 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

TT250N17KOF ist neu im Original, Suche TT250N17KOF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TT250N17KOF mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TT250N17KOF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TT250N16KOFMHPA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1800V 410A MODULE	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>TT250N400KOC</b> AEG IGBT Modules	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>TT250N18KOF</b> EUPEC IGBT Modules	 <b>TT250N16KOFHPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1.6KV MODULE
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>TT250N16KOF</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>TT250N18KOFHPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1.8KV 250A MODULE	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>TT250N1600KOR</b> AEG IGBT Modules	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>TT250N1800KOC</b> AEG IGBT Modules

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⚙ TT250N02KOF   | ➡ TT250N04KOF   | ➡ TT250N06KOF   | D TT250N06KOF-A | ➡ TT250N06KOF-K |
| ⚡ TT250N08KOF   | ⚙ TT250N1000KOC | D TT250N10KOF   | ➡ TT250N1100KOC | ➡ TT250N11KOF   |
| ⚙ TT250N12      | ⚡ TT250N1200KOC | ⚙ TT250N12KOC   | ➡ TT250N12KOF   | ➡ TT250N12KOF#  |
| D TT250N13KOF   | ⚙ TT250N1400KOC | ⚡ TT250N14KOF   | ⚙ TT250N15KOF   | ➡ TT250N16      |
| ➡ TT250N16/1718 | ➡ TT250N1600KOF | ⚙ TT250N1600KOR | ⚡ TT250N16KCC   | ➡ TT250N16KOF   |
| ➡ TT250N1800KOC | ➡ TT250N18KOF   | D TT250N20KOF   | ⚙ TT250N400KOC  | ⚡ TT250N600KOC  |
| ⚙ TT250N800KOC  | D TT251N02KOF   | ➡ TT251N04KOF   | ➡ TT251N06KOF   | ➡ TT251N08KOF   |
| ⚡ TT251N10KOF   | ⚙ TT251N11KOF   | ➡ TT251N1200KOF | ➡ TT251N12KOF   | ➡ TT251N13KOF   |
| ⚙ TT251N1400KOC | ⚡ TT251N1400KOF | ⚙ TT251N14K0F   | D TT251N14KOF   | ➡ TT251N15KOF   |
| ➡ TT251N16      | ⚙ TT251N1600KOF | ⚡ TT251N16KOF   | ⚙ TT251N1800KOF | ➡ TT251N18KOF   |