

	<h2 style="color: red;">EYP-2BN126</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EYP-2BN126</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TCO 250VAC 2A 133C(271F) AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EYP-2BN126.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">EYP-2BN126</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	TCO 250VAC 2A 133C(271F) AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Thermische Abgrenzungen,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung DC	50V
Nennspannung	250V
Serie	N
Nennarbeitstemperatur	133°C (271°F)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Maximale Temperaturgrenze	200°C (392°F)
Haltetemperatur	108°C (226°F)
Aktuelle Bewertung	2A
Zulassungen	BEAB, CCC, CSA, PSE, UL, VDE

EYP-2BN126 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EYP-2BN126-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EYP-2BN126 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EYP-2BN126 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EYP-2BN127</b> Panasonic TCO 2A RADIAL</p>	 <p><b>EYP-2BN099L</b> Panasonic TCO 2A RADIAL LONG LEAD</p>	 <p><b>EYP-2BN134</b> Panasonic TCO 2A RADIAL</p>	 <p><b>EYP-2BN163</b> Panasonic Electronic Components TCO 250VAC 2A 168C(334F) AXIAL</p>
 <p><b>EYP-2BN135</b> Panasonic Electronic Components TCO 250VAC 2A 140C(284F) AXIAL</p>	 <p><b>EYP-2BN143</b> Panasonic Electronic Components TCO 250VAC 2A 145C(293F) AXIAL</p>	 <p><b>EYP-2BN110</b> Panasonic Electronic Components TCO 250VAC 2A 115C(239F) AXIAL</p>	 <p><b>EYP-2BN124</b> Panasonic Electronic Components TCO 250VAC 2A 130C(266F) AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EYP-2BN126 Panasonic</a>	<a href="#">EYP-2BN126 Datenblatt</a>	<a href="#">EYP-2BN126-Datenblätter</a>	<a href="#">EYP-2BN126 PDF</a>	<a href="#">Panasonic EYP-2BN126</a>
<a href="#">EYP-2BN126 Electronic</a>	<a href="#">EYP-2BN126-Komponenten</a>	<a href="#">EYP-2BN126-Verteiler</a>	<a href="#">EYP-2BN126-Bild</a>	<a href="#">EYP-2BN126-Teil</a>
<a href="#">EYP-2BN126 Preis</a>	<a href="#">EYP-2BN126 Hersteller</a>	<a href="#">EYP-2BN126 Bild</a>	<a href="#">EYP-2BN126 Aktie</a>	<a href="#">EYP-2BN126 Inventar</a>
<a href="#">EYP-2BN126 Neu</a>	<a href="#">EYP-2BN126 Original</a>	<a href="#">EYP-2BN126 garantiert</a>	<a href="#">EYP-2BN126 RFQ</a>	<a href="#">EYP-2BN126 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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