

	<p><b>C30P06B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C30P06B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NIEC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> C30P06B NIEC</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C30P06B
Hersteller	NIEC
Beschreibung	C30P06B NIEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9 pcs Stock
Serie	TO-247
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

C30P06B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C30P06B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C30P06B NIEC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C30P06B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C30B4-15</b> C C30B4-15 C</p>	 <p><b>C30P10Q</b> NIEC C30P10Q NIEC</p>	 <p><b>C30FBS</b> Eaton FUUSE HLDR CART 600V 30A DIN RAIL</p>	 <p><b>C30T04Q-11A</b> NIEC C30T04Q-11A NIEC</p>
 <p><b>C30T03QL-TE24L1</b> NIEC C30T03QL-TE24L1 NIEC</p>	 <p><b>C30T03QL</b> NIHON C30T03QL NIHON</p>	 <p><b>C30CO</b> Laird Technologies - Antennas ACCY MOBILE LOAD COIL C30</p>	 <p><b>C30A3P</b> American Electrical Inc. CIR BRKR MAG-HYDR 30A 480VAC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C30P06B NIEC	C30P06B Datenblatt	C30P06B-Datenblätter	C30P06B PDF	NIEC C30P06B
C30P06B Electronic	C30P06B-Komponenten	C30P06B-Verteiler	C30P06B-Bild	C30P06B-Teil
C30P06B Preis	C30P06B Hersteller	C30P06B Bild	C30P06B Aktie	C30P06B Inventar
C30P06B Neu	C30P06B Original	C30P06B garantiert	C30P06B RFQ	C30P06B Online bestellen