

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CEP61A3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CEP61A3</p> <p>Hersteller / Marke: CET</p> <p>Teil der Beschreibung: CET TO-220</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CEP61A3
Hersteller	CET
Beschreibung	CET TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

CEP61A3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CEP61A3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CEP61A3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CEP61A3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CEP640 CET CET TO-220</p>	 <p>CEP6186 VBsemi VBsemi TO-220</p>	 <p>CEP60N10 VBsemi VBsemi TO-220</p>	 <p>CEP6086L CET CET TO-220</p>
 <p>CEP62A2 CET CET TO-220</p>	 <p>CEP6086 VBsemi VBsemi TO-220</p>	 <p>CEP6426 CET CET TO-220</p>	 <p>CEP63A3 CET/ CET/ TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CEP61A3	CEP61A3 Datenblatt	CEP61A3-Datenblätter	CEP61A3 PDF	CEP61A3
CEP61A3 Electronic	CEP61A3-Komponenten	CEP61A3-Verteiler	CEP61A3-Bild	CEP61A3-Teil
CEP61A3 Preis	CEP61A3 Hersteller	CEP61A3 Bild	CEP61A3 Aktie	CEP61A3 Inventar
CEP61A3 Neu	CEP61A3 Original	CEP61A3 garantiert	CEP61A3 RFQ	CEP61A3 Online bestellen

Contact us: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