

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	20N10 TO251
	<p>Hersteller-Teilenummer: 20N10 TO251</p> <p>Hersteller / Marke: V</p> <p>Teil der Beschreibung: V TO-220AB</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 40000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	20N10 TO251
Hersteller	V
Beschreibung	V TO-220AB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	40000 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

20N10 TO251 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 20N10 TO251-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 20N10 TO251 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 20N10 TO251 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 20N06L I I SOT-252	 20N06L-TN3-R UTC UTC TO-252	 20N10 TO252 V V TO-252	 20N10-130 AP/ AP/ SOT-252
 20N10-25 AP/ AP/ SOT-252	 20N06-90 AP/ AP/ SOT-252	 20N15 AOS AOS TO-252	 20N120 IXYS IXYS TO-247

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

20N10 TO251	20N10 TO251 Datenblatt	20N10 TO251-Datenblätter	20N10 TO251 PDF	20N10 TO251
20N10 TO251 Electronic	20N10 TO251-Komponenten	20N10 TO251-Verteiler	20N10 TO251-Bild	20N10 TO251-Teil
20N10 TO251 Preis	20N10 TO251 Hersteller	20N10 TO251 Bild	20N10 TO251 Aktie	20N10 TO251 Inventar
20N10 TO251 Neu	20N10 TO251 Original	20N10 TO251 garantiert	20N10 TO251 RFQ	20N10 TO251 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