

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">P80NF12</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P80NF12</p> <p>Hersteller / Marke: ST/</p> <p>Teil der Beschreibung: ST/ TO-220</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	P80NF12
Hersteller	ST/
Beschreibung	ST/ TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

P80NF12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P80NF12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P80NF12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P80NF12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P80D 3M RED ABRASIVE STIKIT DISC 01116 6</p>	 <p>P80NF03L ST/ ST/ TO-220</p>	 <p>P80CL410HFT-3 PHILIPS P80CL410HFT-3 PHILIPS</p>	 <p>P80CL51HFH/065-2 PHILIPS PHILIPS QFP-44</p>
 <p>P80CL51HFP(K0305022) PHI PHI DIP</p>	 <p>P80NF10 ST/ ST/ TO-220</p>	 <p>P80ZB ST/ ST/ TO-220</p>	 <p>P80NF06 ST/ ST/ TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P80NF12	P80NF12 Datenblatt	P80NF12-Datenblätter	P80NF12 PDF	P80NF12
P80NF12 Electronic	P80NF12-Komponenten	P80NF12-Verteiler	P80NF12-Bild	P80NF12-Teil
P80NF12 Preis	P80NF12 Hersteller	P80NF12 Bild	P80NF12 Aktie	P80NF12 Inventar
P80NF12 Neu	P80NF12 Original	P80NF12 garantiert	P80NF12 RFQ	P80NF12 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