



	<h2 style="color: red;">P128</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P128</p> <p>Hersteller / Marke: IROG</p> <p>Teil der Beschreibung: IROG QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	P128
Hersteller	IROG
Beschreibung	IROG QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

P128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P128 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P128 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P1272-0132 TI P1272-0132 TI</p>	 <p>P12B01M Panduit THE 15A, 120V HORIZONTAL SINGLE</p>	 <p>P127 TOS P127 TOS</p>	 <p>P1263EEA NIKO NIKO PDFN5X6</p>
 <p>P12B Knowles Voltronics CAP TRIMMER</p>	 <p>P128/1 PHILIPS P128/1 PHILIPS</p>	 <p>P12@PC3-41Z9 SPEEDTECH P12@PC3-41Z9 SPEEDTECH</p>	 <p>P1260ATF NIKO/ P1260ATF NIKO/</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P128	P128 Datenblatt	P128-Datenblätter	P128 PDF	P128
P128 Electronic	P128-Komponenten	P128-Verteiler	P128-Bild	P128-Teil
P128 Preis	P128 Hersteller	P128 Bild	P128 Aktie	P128 Inventar
P128 Neu	P128 Original	P128 garantiert	P128 RFQ	P128 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