

	<h2 style="color: red;">A7531</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A7531</p> <p>Hersteller / Marke: AMICCOM</p> <p>Teil der Beschreibung: AMICCOM QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3400 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	A7531
Hersteller	AMICCOM
Beschreibung	AMICCOM QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

A7531 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A7531-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A7531 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A7531 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A7530E5R-302 AIT AIT SOT23-5</p>	 <p>A7530E5R-332 AIT AIT SOT23-5</p>	 <p>A7550 AVAGO A7550 AVAGO</p>	 <p>A7533 AMICCOM AMICCOM QFN</p>
 <p>A755 TPI (Test Products International) SOFT CARRYING CASE FOR 755</p>	 <p>A755BQ227M0JAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SIN</p>	 <p>A75520N SANYO A75520N SANYO</p>	 <p>A7525E6VR-ADJ AIT-IC AIT-IC SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A7531	A7531 Datenblatt	A7531-Datenblätter	A7531 PDF	A7531
A7531 Electronic	A7531-Komponenten	A7531-Verteiler	A7531-Bild	A7531-Teil
A7531 Preis	A7531 Hersteller	A7531 Bild	A7531 Aktie	A7531 Inventar
A7531 Neu	A7531 Original	A7531 garantiert	A7531 RFQ	A7531 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