

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">AL5230</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: AL5230</p> <p>Hersteller / Marke: AIROHA</p> <p>Teil der Beschreibung: AIROHA QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6000 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	AL5230
Hersteller	AIROHA
Beschreibung	AIROHA QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6000 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

AL5230 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AL5230-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AL5230 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AL5230 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AL56M72A8BKH9S ATP Electronics, Inc. 2GB 240 PIN REGISTERED ECC MODUL</p>	 <p>AL50G AIC AIC SOT-89</p>	 <p>AL5350-A1-CBT ALEREON ALEREON BGA</p>	 <p>AL56M72A8BKH9M ATP Electronics, Inc. 2GB 240 PIN REGISTERED ECC MODUL</p>
 <p>AL50-0001-0275#N TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>AL56M72A8BKF8M ATP Electronics, Inc. 2GB 240 PIN REGISTERED ECC MODUL</p>	 <p>AL5666 AL AL TSSOP-16</p>	 <p>AL56M72A8BKF8S ATP Electronics, Inc. 2GB 240 PIN REGISTERED ECC MODUL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AL5230	AL5230 Datenblatt	AL5230-Datenblätter	AL5230 PDF	AL5230
AL5230 Electronic	AL5230-Komponenten	AL5230-Verteiler	AL5230-Bild	AL5230-Teil
AL5230 Preis	AL5230 Hersteller	AL5230 Bild	AL5230 Aktie	AL5230 Inventar
AL5230 Neu	AL5230 Original	AL5230 garantiert	AL5230 RFQ	AL5230 Online bestellen