

	<h2 style="color: red;">AL8688-2A80</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AL8688-2A80</p> <p>Hersteller / Marke: Altek</p> <p>Teil der Beschreibung: Altek BGA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1700 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	AL8688-2A80
Hersteller	Altek
Beschreibung	Altek BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1700 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

AL8688-2A80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AL8688-2A80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AL8688-2A80 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AL8688-2A80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AL8805EV1 Diodes Incorporated BOARD LED DRIVER 680MA 30V</p>	 <p>AL8800-2ECSG ALTEK ALTEK BGA</p>	 <p>AL875A AVERLOG AVERLOG QFP100</p>	 <p>AL8400QSE-7 Diodes Incorporated IC LED DRIVER SOT353</p>
 <p>AL87C0-2ABC ALTEK ALTEK BGA</p>	 <p>AL8400SE-7DICT-ND ZETEX AL8400SE-7DICT-ND ZETEX</p>	 <p>AL8600-1B80 Altek Altek BGA</p>	 <p>AL8805EV2 Diodes Incorporated BOARD LED DRIVER 680MA 30V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AL8688-2A80	AL8688-2A80 Datenblatt	AL8688-2A80-Datenblätter	AL8688-2A80 PDF	AL8688-2A80
AL8688-2A80 Electronic	AL8688-2A80-Komponenten	AL8688-2A80-Verteiler	AL8688-2A80-Bild	AL8688-2A80-Teil
AL8688-2A80 Preis	AL8688-2A80 Hersteller	AL8688-2A80 Bild	AL8688-2A80 Aktie	AL8688-2A80 Inventar
AL8688-2A80 Neu	AL8688-2A80 Original	AL8688-2A80 garantiert	AL8688-2A80 RFQ	AL8688-2A80 Online bestellen