

	<h2 style="color: red;">A2724</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A2724</p> <p>Hersteller / Marke: ALLEGRO</p> <p>Teil der Beschreibung: ALLEGRO QFN8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 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	A2724
Hersteller	ALLEGRO
Beschreibung	ALLEGRO QFN8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

A2724 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A2724-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A2724 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A2724 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A272J20C0GF5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 50V C0G/NP0 AXIAL</p>	 <p>A2727 NEC NEC SON8</p>	 <p>A272J20C0GF5TAA Vishay BC Components CAP CER 2700PF 50V C0G/NP0 AXIAL</p>	 <p>A272J20C0GF5UAA Vishay BC Components CAP CER 2700PF 50V C0G/NP0 AXIAL</p>
 <p>A271M15X7RL5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 500V X7R AXIAL</p>	 <p>A271M15X7RL5UAA Vishay BC Components CAP CER 270PF 500V X7R AXIAL</p>	 <p>A2726 ALLEGRO ALLEGRO QFN8</p>	 <p>A271M15X7RL5TAA Vishay BC Components CAP CER 270PF 500V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A2724	A2724 Datenblatt	A2724-Datenblätter	A2724 PDF	A2724
A2724 Electronic	A2724-Komponenten	A2724-Verteiler	A2724-Bild	A2724-Teil
A2724 Preis	A2724 Hersteller	A2724 Bild	A2724 Aktie	A2724 Inventar
A2724 Neu	A2724 Original	A2724 garantiert	A2724 RFQ	A2724 Online bestellen