







	8255A/BQA	
	Hersteller-Teilenummer:	8255A/BQA
Hersteller / Marke:	AMD	
Teil der Beschreibung:	AMD CDIP40	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	8255A/BQA
Hersteller	AMD
Beschreibung	AMD CDIP40
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

8255A/BQA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8255A/BQA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8255A/BQA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 8255A/BQA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>82559ER INTEL 82559ER INTEL</p>	 <p>8255TBA INTEL 8255TBA INTEL</p>	 <p>825590-1 Agastat Relays / TE Connectivity TOOL HAND CRIMPER 14-20AWG SIDE</p>	 <p>82562EX INTEL 82562EX INTEL</p>
 <p>82560 FAIRCHILD 82560 FAIRCHILD</p>	 <p>825600T00000 Comair Rotron HEATSINK STAMP 25.4X12.7X30MM</p>	 <p>8255A-5/BQA AMD AMD CDIP</p>	 <p>825582-2 Agastat Relays / TE Connectivity CRIMPAC HANDTOOL 2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8255A/BQA	8255A/BQA Datenblatt	8255A/BQA-Datenblätter	8255A/BQA PDF	8255A/BQA
8255A/BQA Electronic	8255A/BQA-Komponenten	8255A/BQA-Verteiler	8255A/BQA-Bild	8255A/BQA-Teil
8255A/BQA Preis	8255A/BQA Hersteller	8255A/BQA Bild	8255A/BQA Aktie	8255A/BQA Inventar
8255A/BQA Neu	8255A/BQA Original	8255A/BQA garantiert	8255A/BQA RFQ	8255A/BQA Online bestellen