





	AJ312/HCPL-J312	
	Hersteller-Teilenummer:	AJ312/HCPL-J312
Hersteller / Marke:	Agilent	
Teil der Beschreibung:	Agilent DIP-8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	AJ312/HCPL-J312
Hersteller	Agilent
Beschreibung	Agilent DIP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

AJ312/HCPL-J312 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AJ312/HCPL-J312-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AJ312/HCPL-J312 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AJ312/HCPL-J312 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AJ312-000E AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p>AJ33087BA N/M N/M NM</p>	 <p>AJ30 Knowles Voltronics CAP TRIMMER 1.5-30PF 250V SMD</p>	 <p>AJ314 AVAGO AVAGO SOP8</p>
 <p>DTA124EK ROHM DTA124EK ROHM</p>	 <p>AJ313 AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p>AJ312 AVAGO AVAGO DIP8/SO</p>	 <p>AJ33 AIC AIC SOT223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AJ312/HCPL-J312	AJ312/HCPL-J312 Datenblatt	AJ312/HCPL-J312-Datenblätter	AJ312/HCPL-J312 PDF	AJ312/HCPL-J312
AJ312/HCPL-J312 Electronic	AJ312/HCPL-J312-Komponenten	AJ312/HCPL-J312-Verteiler	AJ312/HCPL-J312-Bild	AJ312/HCPL-J312-Teil
AJ312/HCPL-J312 Preis	AJ312/HCPL-J312 Hersteller	AJ312/HCPL-J312 Bild	AJ312/HCPL-J312 Aktie	AJ312/HCPL-J312 Inventar
AJ312/HCPL-J312 Neu	AJ312/HCPL-J312 Original	AJ312/HCPL-J312 garantiert	AJ312/HCPL-J312 RFQ	AJ312/HCPL-J312 Online bestellen