

	CLC111AJP	
	Hersteller-Teilenummer:	CLC111AJP
	Hersteller / Marke:	CLC
	Teil der Beschreibung:	CLC111AJP CLC
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 8 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CLC111AJP
Hersteller	CLC
Beschreibung	CLC111AJP CLC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8 pcs Stock
	DIP8
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

CLC111AJP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC111AJP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC111AJP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CLC111AJP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CLC110AJE NSC CLC110AJE NSC</p>	 <p>CLC114AJE NS CLC114AJE NS</p>	 <p>CLC1200ICF Exar Corporation IC OPAMP GP</p>	 <p>CLC115AJP NS CLC115AJP NS</p>
 <p>CLC109AJE NSC CLC109AJE NSC</p>	 <p>CLC1200IDP8 Exar Corporation IC OPAMP GP 700KHZ 8DIP</p>	 <p>CLC111AJE-TR13 NS CLC111AJE-TR13 NS</p>	 <p>CLC111AJE NS CLC111AJE NS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CLC111AJP	CLC111AJP Datenblatt	CLC111AJP-Datenblätter	CLC111AJP PDF	CLC111AJP
CLC111AJP Electronic	CLC111AJP-Komponenten	CLC111AJP-Verteiler	CLC111AJP-Bild	CLC111AJP-Teil
CLC111AJP Preis	CLC111AJP Hersteller	CLC111AJP Bild	CLC111AJP Aktie	CLC111AJP Inventar
CLC111AJP Neu	CLC111AJP Original	CLC111AJP garantiert	CLC111AJP RFQ	CLC111AJP Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited