

	<b>E13940AA-9</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	E13940AA-9
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMIS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	AMIS PLCC68
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	E13940AA-9
Hersteller	AMIS
Beschreibung	AMIS PLCC68
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

E13940AA-9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E13940AA-9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E13940AA-9 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ E13940AA-9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>E13009-2</b> NXP E13009-2 NXP</p>	 <p><b>E13009</b> FAIRCHI E13009 FAIRCHI</p>	 <p><b>E13007F</b> FAIRCHILD E13007F FAIRCHILD</p>	 <p><b>E13522</b> JKL Components Corp. LAMP INCAND T1.5 GLASS WEDGE 24V</p>
 <p><b>E13009-1 KSE13009H1TU</b> FAIRCHILD E13009-1 KSE13009H1TU FAIRCHILD</p>	 <p><b>E13007F2</b> TO-220 E13007F2 TO-220</p>	 <p><b>E13501A</b> ELMOS ELMOS QFN</p>	 <p><b>E13009-BH</b> MXW E13009-BH MXW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

E13940AA-9	E13940AA-9 Datenblatt	E13940AA-9-Datenblätter	E13940AA-9 PDF	E13940AA-9
E13940AA-9 Electronic	E13940AA-9-Komponenten	E13940AA-9-Verteiler	E13940AA-9-Bild	E13940AA-9-Teil
E13940AA-9 Preis	E13940AA-9 Hersteller	E13940AA-9 Bild	E13940AA-9 Aktie	E13940AA-9 Inventar
E13940AA-9 Neu	E13940AA-9 Original	E13940AA-9 garantiert	E13940AA-9 RFQ	E13940AA-9 Online bestellen