







	<h2 style="color: red;">8-0173</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">8-0173</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	AMIS	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	AMIS PLCC44	
<b>RoHs Status:</b>	-	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 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	8-0173
Hersteller	AMIS
Beschreibung	AMIS PLCC44
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

8-0173 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8-0173-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8-0173 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 8-0173 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:    <b>8-03AFFM-SL7B02</b> Amphenol LTW M8 CONN	  <b>8-03AFFM-SL7B01</b> Amphenol LTW M8 CONN	  <b>8-03AFFM-SL7B10</b> Amphenol LTW M8 CONN	  <b>8-03AFFM-SL7A01</b> Amphenol LTW M8 CONN
  <b>8-03AFFM-SR7A01</b> Amphenol LTW M8 CONN	  <b>8-03AFFM-SL7A05</b> Amphenol LTW M8 CONN	  <b>8-03AFFM-SL7A10</b> Amphenol LTW M8 CONN	  <b>8-03AFFM-SL7B05</b> Amphenol LTW M8 CONN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8-0173	8-0173 Datenblatt	8-0173-Datenblätter	8-0173 PDF	8-0173
8-0173 Electronic	8-0173-Komponenten	8-0173-Verteiler	8-0173-Bild	8-0173-Teil
8-0173 Preis	8-0173 Hersteller	8-0173 Bild	8-0173 Aktie	8-0173 Inventar
8-0173 Neu	8-0173 Original	8-0173 garantiert	8-0173 RFQ	8-0173 Online bestellen