

	<p><b>OMA130</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OMA130</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CPCIare</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CPCIare DIP6</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	OMA130
Hersteller	CPCIare
Beschreibung	CPCIare DIP6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

OMA130 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OMA130-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OMA130 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OMA130 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OMA-9238H</b> OMA OMA DIP3</p>	 <p><b>OMAP1510CGZG1A</b> TI TI BGA</p>	 <p><b>OMAP1510CGZG1</b> TI TI BGA</p>	 <p><b>OMA160</b> IXYS Integrated Circuits Division RELAY OPTOMOS 50MA SP-NO 6-DIP</p>
 <p><b>OMA160STR</b> IXYS Integrated Circuits Division RELAY OPTOMOS 50MA SP-NO 6-SMD</p>	 <p><b>OMA160LSTR</b> IXYS OMA160LSTR IXYS</p>	 <p><b>OMA160S</b> IXYS Integrated Circuits Division RELAY OPTOMOS 50MA SP-NO 6-SMD</p>	 <p><b>OMAP-DM275ZVL</b> TI TI BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

OMA130	OMA130 Datenblatt	OMA130-Datenblätter	OMA130 PDF	OMA130
OMA130 Electronic	OMA130-Komponenten	OMA130-Verteiler	OMA130-Bild	OMA130-Teil
OMA130 Preis	OMA130 Hersteller	OMA130 Bild	OMA130 Aktie	OMA130 Inventar
OMA130 Neu	OMA130 Original	OMA130 garantiert	OMA130 RFQ	OMA130 Online bestellen