

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">P-80C52WKA-12</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	P-80C52WKA-12
	Hersteller / Marke:	TEMIC
	Teil der Beschreibung:	TEMIC DIP-40P
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	P-80C52WKA-12
Hersteller	TEMIC
Beschreibung	TEMIC DIP-40P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

P-80C52WKA-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P-80C52WKA-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P-80C52WKA-12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P-80C52WKA-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  P-80C51THM-12 MHS MHS DIP40	 P-80C52BKD-L MHS MHS DIP	 P-8300-103G-05 Copal Electronics PRESSURE TRANSDUCERS	 P-8300-102A-05 Copal Electronics PRESSURE TRANSDUCERS
 P-80C52TVQ-16 ATMEL ATMEL DIP40	 P-80C51BDK MHS MHS DIP	 P-8300-102A-10 Copal Electronics PRESSURE TRANSDUCERS	 P-8300-102G-05 Copal Electronics PRESSURE TRANSDUCERS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P-80C52WKA-12	P-80C52WKA-12 Datenblatt	P-80C52WKA-12-Datenblätter	P-80C52WKA-12 PDF	P-80C52WKA-12
P-80C52WKA-12 Electronic	P-80C52WKA-12-Komponenten	P-80C52WKA-12-Verteiler	P-80C52WKA-12-Bild	P-80C52WKA-12-Teil
P-80C52WKA-12 Preis	P-80C52WKA-12 Hersteller	P-80C52WKA-12 Bild	P-80C52WKA-12 Aktie	P-80C52WKA-12 Inventar
P-80C52WKA-12 Neu	P-80C52WKA-12 Original	P-80C52WKA-12 garantiert	P-80C52WKA-12 RFQ	P-80C52WKA-12 Online bestellen