

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	X28HC256P-15	
	Hersteller-Teilenummer:	X28HC256P-15
Hersteller / Marke:	XICOR	
Teil der Beschreibung:	X28HC256P-15 XICOR	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 53 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	X28HC256P-15
Hersteller	XICOR
Beschreibung	X28HC256P-15 XICOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	53 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

X28HC256P-15 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X28HC256P-15-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X28HC256P-15 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ X28HC256P-15 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>X28HC256KM-15 XICOR X28HC256KM-15 XICOR</p>	 <p>X28HC256S-12 XICOR X28HC256S-12 XICOR</p>	 <p>X28HC256PI-15 XICOR X28HC256PI-15 XICOR</p>	 <p>X28HC256KMB-12 XICOR X28HC256KMB-12 XICOR</p>
 <p>X28HC256PZ-90 Intersil IC EEPROM 256KBIT</p>	 <p>X28HC256PI-12 XICOR XICOR DIP</p>	 <p>X28HC256KM-12 XICOR X28HC256KM-12 XICOR</p>	 <p>X28HC256P-12 XICOR X28HC256P-12 XICOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

X28HC256P-15	X28HC256P-15 Datenblatt	X28HC256P-15-Datenblätter	X28HC256P-15 PDF	X28HC256P-15
X28HC256P-15 Electronic	X28HC256P-15-Komponenten	X28HC256P-15-Verteiler	X28HC256P-15-Bild	X28HC256P-15-Teil
X28HC256P-15 Preis	X28HC256P-15 Hersteller	X28HC256P-15 Bild	X28HC256P-15 Aktie	X28HC256P-15 Inventar
X28HC256P-15 Neu	X28HC256P-15 Original	X28HC256P-15 garantiert	X28HC256P-15 RFQ	X28HC256P-15 Online bestellen