

	<b>IC80C32-40PL</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IC80C32-40PL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ICSI
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC80C32-40PL ICSI
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 78 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	IC80C32-40PL
Hersteller	ICSI
Beschreibung	IC80C32-40PL ICSI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	78 pcs Stock
	PLCC44
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

IC80C32-40PL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IC80C32-40PL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IC80C32-40PL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ IC80C32-40PL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>IC89C64-40W</b> ICSI ICSI DIP</p>	 <p><b>BT258-800R127</b> NXP NXP TO220</p>	 <p><b>IC8</b> Carlo Gavazzi MAGNETIC SLOT SENSOR</p>	 <p><b>IC89C54-40PLG</b> ICSI IC89C54-40PLG ICSI</p>
 <p><b>IC89C64-40PL</b> ICSI IC89C64-40PL ICSI</p>	 <p><b>IC87AW</b> ST ST DIP-18</p>	 <p><b>IC89C52A-40W</b> SI IC89C52A-40W SI</p>	 <p><b>IC8002</b> NA NA SOP8</p>

**IC80C32-40PL Zugehöriges** Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	IC80C32-40PL Datenblatt	IC80C32-40PL-Datenblätter	IC80C32-40PL PDF	IC80C32-40PL
IC80C32-40PL Electronic	IC80C32-40PL-Komponenten	IC80C32-40PL-Verteiler	IC80C32-40PL-Bild	IC80C32-40PL-Teil
IC80C32-40PL Preis	IC80C32-40PL Hersteller	IC80C32-40PL Bild	IC80C32-40PL Aktie	IC80C32-40PL Inventar
IC80C32-40PL Neu	IC80C32-40PL Original	IC80C32-40PL garantiert	IC80C32-40PL RFQ	IC80C32-40PL Online bestellen