

	<p>CY7C421-40JC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CY7C421-40JC</p> <p>Hersteller / Marke: CYPRESS</p> <p>Teil der Beschreibung: CY7C421-40JC CYPRESS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 455 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CY7C421-40JC
Hersteller	CYPRESS
Beschreibung	CY7C421-40JC CYPRESS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	455 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

CY7C421-40JC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CY7C421-40JC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CY7C421-40JC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CY7C421-40JC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CY7C4211-10AC CYPRESS CY7C4211-10AC CYPRESS	 CY7C421-65PC CYPRESS CYPRESS DIP-28	 CY7C421-30JC CYRESS CY7C421-30JC CYRESS	 CY7C421-65JC CYPRESS CY7C421-65JC CYPRESS
 CY7C421-25JC CYPRESS CY7C421-25JC CYPRESS	 CY7C421-25PC CYPRESS CY7C421-25PC CYPRESS	 CY7C421-30DMB CY CY7C421-30DMB CY	 CY7C4211-10AXI Cypress Semiconductor Corp IC SYNC FIFO MEM 512X9 32-TQFP

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

CY7C421-40JC	CY7C421-40JC Datenblatt	CY7C421-40JC-Datenblätter	CY7C421-40JC PDF	CY7C421-40JC
CY7C421-40JC Electronic	CY7C421-40JC-Komponenten	CY7C421-40JC-Verteiler	CY7C421-40JC-Bild	CY7C421-40JC-Teil
CY7C421-40JC Preis	CY7C421-40JC Hersteller	CY7C421-40JC Bild	CY7C421-40JC Aktie	CY7C421-40JC Inventar
CY7C421-40JC Neu	CY7C421-40JC Original	CY7C421-40JC garantiert	CY7C421-40JC RFQ	CY7C421-40JC Online bestellen