
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>CDC329A</b>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDC329A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TI SOP16</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2521 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDC329A
Hersteller	TI
Beschreibung	TI SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2521 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

CDC329A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDC329A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDC329A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDC329A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CDC328ANSR</b> TI CDC328ANSR TI	 <b>CDC329ADRG4</b> N/A IC CLK BUFFER 1:6 80MHZ 16SOIC	 <b>CDC328ADRG4</b> N/A IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC	 <b>CDC328ADBRG4</b> N/A IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SSOP
 <b>CDC329ADR</b> N/A IC CLK BUFFER 1:6 80MHZ 16SOIC	 <b>CDC328ADR</b> N/A IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC	 <b>CDC329ADG4</b> N/A IC CLK BUFFER 1:6 80MHZ 16SOIC	 <b>CDC329DB</b> TI CDC329DB TI

### CDC329A Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CDC329A Datenblatt	CDC329A-Datenblätter	CDC329A PDF	CDC329A
CDC329A Electronic	CDC329A-Komponenten	CDC329A-Verteiler	CDC329A-Bild	CDC329A-Teil
CDC329A Preis	CDC329A Hersteller	CDC329A Bild	CDC329A Aktie	CDC329A Inventar
CDC329A Neu	CDC329A Original	CDC329A garantiert	CDC329A RFQ	CDC329A Online bestellen