

	<b>CY28512ZCP</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CY28512ZCP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	CY
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CY SSOP-20
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 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	CY28512ZCP
Hersteller	CY
Beschreibung	CY SSOP-20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

CY28512ZCP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CY28512ZCP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CY28512ZCP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CY28512ZCP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>CY28512ZC-2</b> CYPRESS CY28512ZC-2 CYPRESS	 <b>CY28547LFCT</b> SPECTRA CY28547LFCT SPECTRA	 <b>CY28512ZCT</b> CY CY28512ZCT CY	 <b>CY28512ZC</b> CYPRESS CY28512ZC CYPRESS
 <b>CY28517ZXCT</b> Cypress Semiconductor Corp IC PCI EXPRESS CLK GEN 28-TSSOP	 <b>CY28517ZXC</b> Cypress Semiconductor Corp IC PCI EXPRESS CLK GEN 28-TSSOP	 <b>CY285100C</b> CYPRESS CY285100C CYPRESS	 <b>CY28547LFXC</b> Silicon Labs IC CLOCK CK505/410M INTEL 72QFN

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

CY28512ZCP	CY28512ZCP Datenblatt	CY28512ZCP-Datenblätter	CY28512ZCP PDF	CY28512ZCP
CY28512ZCP Electronic	CY28512ZCP-Komponenten	CY28512ZCP-Verteiler	CY28512ZCP-Bild	CY28512ZCP-Teil
CY28512ZCP Preis	CY28512ZCP Hersteller	CY28512ZCP Bild	CY28512ZCP Aktie	CY28512ZCP Inventar
CY28512ZCP Neu	CY28512ZCP Original	CY28512ZCP garantiert	CY28512ZCP RFQ	CY28512ZCP Online bestellen