

	<p>CS53L32A-KZZ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CS53L32A-KZZ</p> <p>Hersteller / Marke: CRYSTAL</p> <p>Teil der Beschreibung: CS53L32A-KZZ CRYSTAL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 148 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	CS53L32A-KZZ
Hersteller	CRYSTAL
Beschreibung	CS53L32A-KZZ CRYSTAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	148 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

CS53L32A-KZZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CS53L32A-KZZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CS53L32A-KZZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CS53L32A-KZZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CS53L32A-KZ CRYSTAL CS53L32A-KZ CRYSTAL</p>	 <p>CS53L32A-KZZR CIRRUS CS53L32A-KZZR CIRRUS</p>	 <p>CS53L32EP CS CS53L32EP CS</p>	 <p>CS53L30-CNZR Cirrus Logic Inc. IC ADC 24BIT STER 16KHZ 32QFN</p>
 <p>CS53L32AZZ CS CS53L32AZZ CS</p>	 <p>CS53L32-KZ CIRRUS CS53L32-KZ CIRRUS</p>	 <p>CS53L32AKZZ CIRRUS CS53L32AKZZ CIRRUS</p>	 <p>CS53L32A-KZR CIRRUS CS53L32A-KZR CIRRUS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CS53L32A-KZZ	CS53L32A-KZZ Datenblatt	CS53L32A-KZZ-Datenblätter	CS53L32A-KZZ PDF	CS53L32A-KZZ
CS53L32A-KZZ Electronic	CS53L32A-KZZ-Komponenten	CS53L32A-KZZ-Verteiler	CS53L32A-KZZ-Bild	CS53L32A-KZZ-Teil
CS53L32A-KZZ Preis	CS53L32A-KZZ Hersteller	CS53L32A-KZZ Bild	CS53L32A-KZZ Aktie	CS53L32A-KZZ Inventar
CS53L32A-KZZ Neu	CS53L32A-KZZ Original	CS53L32A-KZZ garantiert	CS53L32A-KZZ RFQ	CS53L32A-KZZ Online bestellen