

	<p><b>CS4340CZ</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CS4340CZ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CRYSTAL</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CS4340CZ CRYSTAL</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 605 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	CS4340CZ
Hersteller	CRYSTAL
Beschreibung	CS4340CZ CRYSTAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	605 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@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CS4341-CZR</b> CIRRUS CIRRUS TSSOP-16</p>	 <p><b>CS4340-KSZR</b> Cirrus Logic Inc. IC DAC 24BIT SRL 96KHZ</p>	 <p><b>CS4340A-KSZ</b> Cirrus Logic Inc. IC 24-BIT 192KHZ STEREO DAC FOR</p>	 <p><b>CS4340A-KSZR</b> Cirrus Logic Inc. IC 24-BIT 192KHZ STEREO DAC FOR</p>
 <p><b>CS4341-CZZR</b> Cirrus Logic Inc. IC DAC 24BIT SRL 96KHZ</p>	 <p><b>CS4340A-KSR</b> CIRRUS CS4340A-KSR CIRRUS</p>	 <p><b>CS4341-KS</b> CRYSTRL CS4341-KS CRYSTRL</p>	 <p><b>CS4341-CZZ</b> Cirrus Logic Inc. IC DAC STER 24BIT 96KHZ 16TSSOP</p>

**CS4340CZ** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CS4340CZ Datenblatt	CS4340CZ-Datenblätter	CS4340CZ PDF	CS4340CZ
CS4340CZ Electronic	CS4340CZ-Komponenten	CS4340CZ-Verteiler	CS4340CZ-Bild	CS4340CZ-Teil
CS4340CZ Preis	CS4340CZ Hersteller	CS4340CZ Bild	CS4340CZ Aktie	CS4340CZ Inventar
CS4340CZ Neu	CS4340CZ Original	CS4340CZ garantiert	CS4340CZ RFQ	CS4340CZ Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited