

	<p><b>ADL5372ACPZ-R2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADL5372ACPZ-R2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AD QFN</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2639 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	
Artikelnummer	ADL5372ACPZ-R2
Hersteller	N/A
Beschreibung	AD QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2639 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	

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADL5372ACPZ</b> N/A ADL5372ACPZ ADI</p>	 <p><b>ADL5372ACPZ IC</b> N/A ADI QFN</p>	 <p><b>ADL5371ACPZ-RL</b> N/A AD LFCSP</p>	 <p><b>ADL5372ACPZ-R7</b> N/A IC QUADRA MOD 1.5/2.5GHZ 24LFCSP</p>
 <p><b>ADL5372-EVALZ</b> N/A EVAL BOARD FOR ADL5372</p>	 <p><b>ADL5372</b> MICROCIHIP MICROCIHIP</p>	 <p><b>ADL5373-EVALZ</b> N/A EVAL BOARD FOR ADL5373</p>	 <p><b>ADL5372ACPZ-WP</b> N/A ADL5372ACPZ-WP ADI</p>

**ADL5372ACPZ-R2** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADL5372ACPZ-R2 Datenblatt	ADL5372ACPZ-R2-Datenblätter	ADL5372ACPZ-R2 PDF	ADL5372ACPZ-R2
ADL5372ACPZ-R2 Electronic	ADL5372ACPZ-R2-Komponenten	ADL5372ACPZ-R2-Verteiler	ADL5372ACPZ-R2-Bild	ADL5372ACPZ-R2-Teil
ADL5372ACPZ-R2 Preis	ADL5372ACPZ-R2 Hersteller	ADL5372ACPZ-R2 Bild	ADL5372ACPZ-R2 Aktie	ADL5372ACPZ-R2 Inventar
ADL5372ACPZ-R2 Neu	ADL5372ACPZ-R2 Original	ADL5372ACPZ-R2 garantiert	ADL5372ACPZ-R2 RFQ	ADL5372ACPZ-R2 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited