

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">OZ777FJ2LN-A-0-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OZ777FJ2LN-A-0-TR</p> <p>Hersteller / Marke: MICRO</p> <p>Teil der Beschreibung: MICRO QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2615 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	
Artikelnummer	OZ777FJ2LN-A-0-TR
Hersteller	MICRO
Beschreibung	MICRO QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2615 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>OZ77C6LN-B1-0 MICRO MICRO QFN</p>	 <p>OZ777FJLN-B1-0-TR MICRO MICRO QFN</p>	 <p>OZ773S-B MICRO MICRO SOP</p>	 <p>OZ777FJ2LN MICRO MICRO QFN</p>
 <p>OZ777FJ2LN-B1-0-TR MICRO2 MICRO2 QFN</p>	 <p>OZ773S-B-0-T2 MICRO MICRO SSOP28</p>	 <p>OZ776PSN MICOR MICOR SSOP</p>	 <p>OZ776PSN-B2-0-TR O2Micro O2Micro SSOP-28</p>

OZ777FJ2LN-A-0-TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	OZ777FJ2LN-A-0-TR Datenblatt	OZ777FJ2LN-A-0-TR-Datenblätter	OZ777FJ2LN-A-0-TR PDF	OZ777FJ2LN-A-0-TR
OZ777FJ2LN-A-0-TR Electronic	OZ777FJ2LN-A-0-TR-Komponenten	OZ777FJ2LN-A-0-TR-Verteiler	OZ777FJ2LN-A-0-TR-Bild	OZ777FJ2LN-A-0-TR-Teil
OZ777FJ2LN-A-0-TR Preis	OZ777FJ2LN-A-0-TR Hersteller	OZ777FJ2LN-A-0-TR Bild	OZ777FJ2LN-A-0-TR Aktie	OZ777FJ2LN-A-0-TR Inventar
OZ777FJ2LN-A-0-TR Neu	OZ777FJ2LN-A-0-TR Original	OZ777FJ2LN-A-0-TR garantiert	OZ777FJ2LN-A-0-TR RFQ	OZ777FJ2LN-A-0-TR 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