




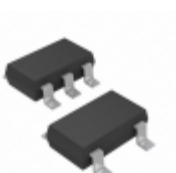

	<p>MIC5319-3.3YMLTR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MIC5319-3.3YMLTR</p> <p>Hersteller / Marke: MICREL</p> <p>Teil der Beschreibung: MIC5319-3.3YMLTR MICREL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 26336 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MIC5319-3.3YMLTR
Hersteller	MICREL
Beschreibung	MIC5319-3.3YMLTR MICREL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	26336 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

sein:

 <p>MIC5319-3.3YML-TR Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.5A 6MLF</p>	 <p>MIC5319-3.3YD5TR MICROCHIP MIC5319-3.3YD5TR MICROCHIP</p>	 <p>MIC5319-3.3YML MICREL MIC5319-3.3YML MICREL</p>	 <p>MIC5319-303YML MICREL MIC5319-303YML MICREL</p>
 <p>MIC5319-3.3YML TR MICREL MIC5319-3.3YML TR MICREL</p>	 <p>MIC5319-5.0BD5-TR Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.5A TSOT23-5</p>	 <p>MIC5319-3.6YML TR Microchip Technology IC REG LDO 3.6V 0.5A 6MLF</p>	 <p>MIC5319-5.0BD5 Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.5A TSOT23-5</p>

MIC5319-3.3YMLTR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	MIC5319-3.3YMLTR Datenblatt	MIC5319-3.3YMLTR-Datenblätter	MIC5319-3.3YMLTR PDF	MIC5319-3.3YMLTR
MIC5319-3.3YMLTR Electronic	MIC5319-3.3YMLTR-Komponenten	MIC5319-3.3YMLTR-Verteiler	MIC5319-3.3YMLTR-Bild	MIC5319-3.3YMLTR-Teil
MIC5319-3.3YMLTR Preis	MIC5319-3.3YMLTR Hersteller	MIC5319-3.3YMLTR Bild	MIC5319-3.3YMLTR Aktie	MIC5319-3.3YMLTR Inventar
MIC5319-3.3YMLTR Neu	MIC5319-3.3YMLTR Original	MIC5319-3.3YMLTR garantiert	MIC5319-3.3YMLTR RFQ	MIC5319-3.3YMLTR Online bestellen