	<h2>MIC2550BTS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MIC2550BTS</p> <p>Hersteller / Marke: MICREL</p> <p>Teil der Beschreibung: MIC2550BTS MICREL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 15000 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	MIC2550BTS
Hersteller	MICREL
Beschreibung	MIC2550BTS MICREL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	15000 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

MIC2550BTS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2550BTS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2550BTS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MIC2550BTS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MIC2550BMLTR MICREL MIC2550BMLTR MICREL</p>	 <p>MIC2550BML TR MICREL MIC2550BML TR MICREL</p>	 <p>MIC2550YBML MICREL MIC2550YBML MICREL</p>	 <p>MIC2550YML-TR Microchip Technology IC USB TRANSCEIVER 16-MLF</p>
 <p>MIC2550BTSTR MICREL MIC2550BTSTR MICREL</p>	 <p>MIC2550BML-TR MICREL MICREL MLF16</p>	 <p>MIC2550YML MICREL MIC2550YML MICREL</p>	 <p>MIC2550YMLTR MICREL MIC2550YMLTR MICREL</p>

MIC2550BTS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MIC2550BTS	MIC2550BTS Datenblatt	MIC2550BTS-Datenblätter	MIC2550BTS PDF	MIC2550BTS
MIC2550BTS Electronic	MIC2550BTS-Komponenten	MIC2550BTS-Verteiler	MIC2550BTS-Bild	MIC2550BTS-Teil
MIC2550BTS Preis	MIC2550BTS Hersteller	MIC2550BTS Bild	MIC2550BTS Aktie	MIC2550BTS Inventar
MIC2550BTS Neu	MIC2550BTS Original	MIC2550BTS garantiert	MIC2550BTS RFQ	MIC2550BTS Online bestellen