

	JS28F320J3F75	
	Hersteller-Teilenummer:	JS28F320J3F75
Hersteller / Marke:	MICRONM	
Teil der Beschreibung:	JS28F320J3F75 MICRONM	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2588 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	JS28F320J3F75
Hersteller	MICRONM
Beschreibung	JS28F320J3F75 MICRONM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2588 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>JS28F320J3F75A Micron Technology Inc. IC FLASH 32MBIT 75NS 56TSOP</p>	 <p>JS28F320J3F75B TR Micron Technology Inc. IC FLASH 32MBIT 75NS 56TSOP</p>	 <p>JS28F320J3D75D NUMONYX JS28F320J3D75D NUMONYX</p>	 <p>JS28F320J3D75B INTEL JS28F320J3D75B INTEL</p>
 <p>JS28F320J3D75E Micron Technology Inc. IC FLASH 32MBIT 75NS 56TSOP</p>	 <p>JS28F320J3F75A-ND MICRON JS28F320J3F75A-ND MICRON</p>	 <p>JS28F320J3D75B TR Micron Technology Inc. IC FLASH 32MBIT 75NS 56TSOP</p>	 <p>JS28F320J3D75D TR Micron Technology Inc. IC FLASH 32MBIT 75NS 56TSOP</p>

JS28F320J3F75 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	JS28F320J3F75 Datenblatt	JS28F320J3F75-Datenblätter	JS28F320J3F75 PDF	JS28F320J3F75
JS28F320J3F75 Electronic	JS28F320J3F75-Komponenten	JS28F320J3F75-Verteiler	JS28F320J3F75-Bild	JS28F320J3F75-Teil
JS28F320J3F75 Preis	JS28F320J3F75 Hersteller	JS28F320J3F75 Bild	JS28F320J3F75 Aktie	JS28F320J3F75 Inventar
JS28F320J3F75 Neu	JS28F320J3F75 Original	JS28F320J3F75 garantiert	JS28F320J3F75 RFQ	JS28F320J3F75 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited