

	<h2>JS28F256M29EML</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JS28F256M29EML</p> <p>Hersteller / Marke: INTEL</p> <p>Teil der Beschreibung: JS28F256M29EML INTEL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2609 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	JS28F256M29EML
Hersteller	INTEL
Beschreibung	JS28F256M29EML INTEL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2609 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>JS28F256M29EBHB TR Micron Technology Inc. IC FLASH NOR 256MBIT</p>	 <p>JS28F256M29EWH. INTEL INTEL TSOP56</p>	 <p>JS28F256J3F105ES INTEL INTEL TSOP</p>	 <p>JS28F256M29EWHB Numonyx JS28F256M29EWHB Numonyx</p>
 <p>JS28F256J3F105A IC MICRON MICRON TSOP56</p>	 <p>JS28F256M29EWH INTEL JS28F256M29EWH INTEL</p>	 <p>JS28F256M29EWHB TR Micron Technology Inc. IC FLASH 256MBIT 110NS 56TSOP</p>	 <p>JS28F256M29EWHB Micron Technology Inc. IC FLASH 256MBIT 110NS 56TSOP</p>

JS28F256M29EML Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	JS28F256M29EML	JS28F256M29EML	JS28F256M29EML	JS28F256M29EML	JS28F256M29EML
JS28F256M29EML Electronic	JS28F256M29EML Datenblatt	JS28F256M29EML-Datenblätter	JS28F256M29EML PDF	JS28F256M29EML	JS28F256M29EML
JS28F256M29EML Preis	JS28F256M29EML Hersteller	JS28F256M29EML Bild	JS28F256M29EML Anteil	JS28F256M29EML Inventar	JS28F256M29EML Online bestellen
JS28F256M29EML Neu	JS28F256M29EML Original	JS28F256M29EML garantiert	JS28F256M29EML RFQ		

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