



	FDC37C669-MS
	Hersteller-Teilenummer: FDC37C669-MS Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology Teil der Beschreibung: IC CTRLR SUPER I/O FLPPY 100QFP Datenblätter:  1.FDC37C669-MS.pdf  2.FDC37C669-MS.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 1423 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FDC37C669-MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CTRLR SUPER I/O FLPPY 100QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1423 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-QFP (14x20)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-BQFP
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	ISA Host
Anwendungen	-

Sie können auch interessiert

sein:

 FDC37C669 SMSC SMSC QFP	 FDC37C665GT-MS Microchip Technology IC CTRLR SUPER I/O MULTI 100-QFP	 FDC37C669FRQFP SMSC FDC37C669FRQFP SMSC	 FDC37C669-MT Microchip Technology IC CTRLR SUPER I/O FLPPY 100TQFP
 FDC37C665QFP SMC FDC37C665QFP SMC	 FDC37C669FRTQFP SMSC FDC37C669FRTQFP SMSC	 FDC37C665IRQFP SMSC SMSC QFP	 FDC37C665IR SMC FDC37C665IR SMC

FDC37C669-MS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	FDC37C669-MS Datenblatt	FDC37C669-MS-Datenblätter	FDC37C669-MS PDF	Micrel / Microchip Technology
FDC37C669-MS Electronic	FDC37C669-MS-Komponenten	FDC37C669-MS-Verteiler	FDC37C669-MS-Bild	FDC37C669-MS
FDC37C669-MS Preis	FDC37C669-MS Hersteller	FDC37C669-MS Bild	FDC37C669-MS Aktie	FDC37C669-MS-Teil
FDC37C669-MS Neu	FDC37C669-MS Original	FDC37C669-MS garantiert	FDC37C669-MS RFQ	FDC37C669-MS Inventar
				FDC37C669-MS 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