



AT28C64-20DM/883

Hersteller-Teilenummer:	AT28C64-20DM/883
Hersteller / Marke:	ATMEL
Teil der Beschreibung:	ATMEL
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 326 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AT28C64-20DM/883
Hersteller	ATMEL
Beschreibung	ATMEL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	326 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

sein:



AT28C64-20JI
Microchip Technology
IC EEPROM 64KBIT 200NS
32PLCC



AT28C64-20PC
Microchip Technology
IC EEPROM 64KBIT 200NS 28DIP



AT28C64-20SC
Microchip Technology
IC EEPROM 64KBIT 200NS
28SOIC



AT28C64-20PI
Microchip Technology
IC EEPROM 64KBIT 200NS 28DIP



AT28C64-15SC
Microchip Technology
IC EEPROM 64KBIT 150NS
28SOIC



AT28C64-15SU
ATMEL
AT28C64-15SU ATMEL



AT28C64-15TC
Microchip Technology
IC EEPROM 64KBIT 150NS
28TSOP



AT28C64-20JC
Microchip Technology
IC EEPROM 64KBIT 200NS
32PLCC

AT28C64-20DM/883 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AT28C64-20DM/883	AT28C64-20DM/883 Datenblatt	AT28C64-20DM/883-Datenblätter	AT28C64-20DM/883 PDF	AT28C64-20DM/883
AT28C64-20DM/883 Electronic	AT28C64-20DM/883-Komponenten	AT28C64-20DM/883-Verteiler	AT28C64-20DM/883-Bild	AT28C64-20DM/883-Teil
AT28C64-20DM/883 Preis	AT28C64-20DM/883 Hersteller	AT28C64-20DM/883 Bild	AT28C64-20DM/883 Aktie	AT28C64-20DM/883 Inventar
AT28C64-20DM/883 Neu	AT28C64-20DM/883 Original	AT28C64-20DM/883 garantiert	AT28C64-20DM/883 RFQ	AT28C64-20DM/883 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