



M24C16

Hersteller-Teilenummer:	M24C16
Hersteller / Marke:	ST
Teil der Beschreibung:	M24C16 ST
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 294 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	M24C16
Hersteller	ST
Beschreibung	M24C16 ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	294 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

M24C16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M24C16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M24C16 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ M24C16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



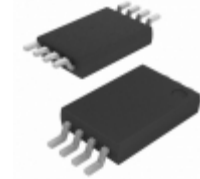
M24C16-DRDW3TP
STM
M24C16-DRDW3TP STM



M24C128-BWDW6T
ST
ST TSSOP8



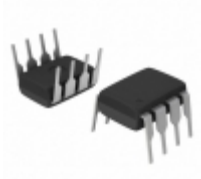
M24C16-DFCU6TP/K
STMicroelectronics
IC EEPROM 16KBIT 400KHZ
4WLCSP



M24C16-DRDW8TP/K
STMicroelectronics
IC EEPROM 16KBIT 400KHZ
8TSSOP



M24C08WMN6T
ST
ST SOP-8



M24C16-BN6
STMicroelectronics
IC EEPROM 16KBIT 400KHZ 8DIP



M24C16-DRDW3TP/K
STMicroelectronics
IC EEPROM 16KBIT 400KHZ
8TSSOP



M24C08WMN6P
STM
STM SOP8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M24C16	M24C16 Datenblatt	M24C16-Datenblätter	M24C16 PDF	M24C16
M24C16 Electronic	M24C16-Komponenten	M24C16-Verteiler	M24C16-Bild	M24C16-Teil
M24C16 Preis	M24C16 Hersteller	M24C16 Bild	M24C16 Aktie	M24C16 Inventar
M24C16 Neu	M24C16 Original	M24C16 garantiert	M24C16 RFQ	M24C16 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited