



STMicroelectronics

## M24C02-WBN6P

Numero di parte:

M24C02-WBN6P

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8DIP

Schede tecniche:

[PDF M24C02-WBN6P.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.




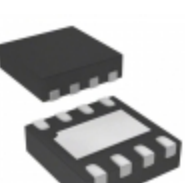




### Specifiche di M24C02-WBN6P

NUMERO DI PARTE	M24C02-WBN6P
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF M24C02-WBN6P.pdf</a>
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	5ms
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.5 V ~ 5.5 V
TECNOLOGIA	EEPROM
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-PDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
ALTRI NOMI	497-8584-5 M24C02-WBN6P-ND M24C02WBN6P
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	2Kb (256 x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	I <sup>2</sup> C
FORMATO DI MEMORIA	EEPROM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	EEPROM Memory IC 2Kb (256 x 8) I <sup>2</sup> C 400kHz 900ns 8-PDIP
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	400kHz
NUMERO DI PARTE BASE	M24C02
TEMPO DI ACCESSO	900ns

### Tag correlati

STMicroelectronics M24C02-WBN6P	Distributore M24C02-WBN6P	M24C02-WBN6P Fornitore
M24C02-WBN6P Prezzo	Immagini M24C02-WBN6P	Immagine M24C02-WBN6P
M24C02-WBN6P PDF Scheda dati	M24C02-WBN6P Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M24C02-WBN6P
Stock M24C02-WBN6P	Acquista M24C02-WBN6P	Acquista STMicroelectronics M24C02-WBN6P
STMicroelectronics M24C02-WBN6P	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics M24C02-WBN6P		

### prodotti correlati

 <p><b>M24C02-WMN6</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M24C02-RMC6TG</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2KB I2C 400KHZ 8UFDFPN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M24C02-WBN6</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M24C02-WMN6P</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M24C02-WDW6T</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M24C02-RMB6TG</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8UFDFPN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M24C04-BN6</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 8DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M24C02-WDW6TP</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M24C02-RDW6TP</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M24C02-RMN6P</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M24C02-RMN6TP</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M24C02-WMN6TP</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC EEPROM 2K I2C 400KHZ 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>