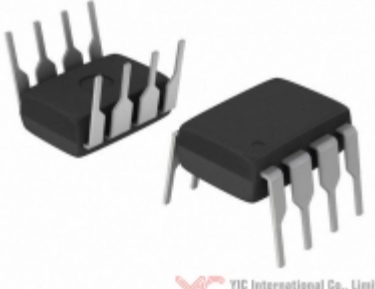

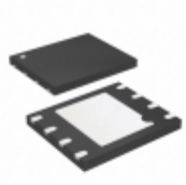

	<h2 style="color: #E67E22;">AT24C08-10PC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AT24C08-10PC
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC EEPROM 8KBIT 400KHZ 8DIP
Datenblätter:	 AT24C08-10PC.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	AT24C08-10PC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 8KBIT 400KHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Non-Volatile
Geschwindigkeit	400kHz
Speichergröße	8Kb (1K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Verpackung	Tube

AT24C08-10PC ist neu im Original, Suche AT24C08-10PC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT24C08-10PC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT24C08-10PC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AT24C04Y1-10YI-2.7 Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 4KBIT 400KHZ 8MAP</p>	 <p>AT24C04Y1-10YU-1.8 ATMEL ATMEL MAP-8</p>	 <p>AT24C08() ATMEG ATMEG DIP</p>	 <p>AT24C08-10PI Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 400KHZ 8DIP</p>
 <p>AT24C04Y6-10YH-1.8 Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 4KBIT 400KHZ 8MINIMAP</p>	 <p>AT24C08 ATMEL AT24C08 ATMEL</p>	 <p>AT24C08-10PC-2.5 Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 400KHZ 8DIP</p>	 <p>AT24C08-10PC-1.8 Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 8KBIT 400KHZ 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ AT24C04C-PU	↔ AT24C04C-SSHM-T	⇒ AT24C04C-SSPD-T	D AT24C04C-XHM-T	⇒ AT24C04D-SSHM-T
⊣ AT24C04D-STUM-T	⚙ AT24C04D-STUM-T	D AT24C04D-XHM-T	⇒ AT24C04D-XHM-T	⇒ AT24C04N-10SC
⚙ AT24C04N-10SC-1.8	⊣ AT24C04N-10SC-2.5	⚙ AT24C04N-10SC-2.7	↔ AT24C04N-10SE-2.7	⇒ AT24C04N-10SI
D AT24C04N-10SI-1.8	⚙ AT24C04N-10SI-2.7	⊣ AT24C04N-10SU-1.8	⚙ AT24C04N-10SU-2.7	⇒ AT24C04N-SI2.7
⇒ AT24C04N-SU2.7	↔ AT24C04N-SU27	⚙ AT24C04PC25	⊣ AT24C04SC	⇒ AT24C04U3-10UU-1.8
↔ AT24C08-10PC-1.8	⇒ AT24C08-128KBIT	D AT24C08-PI2.7	⚙ AT24C08A-10PI-2.7	⊣ AT24C08A-10PU-2.7
⚙ AT24C08A-10SI-2.7	D AT24C08A-10T1-2.7	⇒ AT24C08A-10TI-2.7	↔ AT24C08A-10TU-1.80	⇒ AT24C08A-10TU-2.7
⊣ AT24C08AN	⚙ AT24C08AN-10SC-2.7	↔ AT24C08AN-10SI-1.8	⇒ AT24C08AN-10SI-2.7	⇒ AT24C08AN-10SQ-2.7
⚙ AT24C08AN-10SU-1.8	⊣ AT24C08AN-10SU-2.7	⚙ AT24C08AN-10SU2.7	D AT24C08AN-10SV-2.7	⇒ AT24C08AN-SU18
↔ AT24C08AN-SU27	⚙ AT24C08AY1-10YU-1.8	⊣ AT24C08AY5-10YU-1.8	⚙ AT24C08B-TH-T	⇒ AT24C08BDR

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