



AT17LV010A-10JC

Hersteller-Teilenummer:	AT17LV010A-10JC
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC
Datenblätter:	AT17LV010A-10JC.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 7308 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	AT17LV010A-10JC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Memory-Konfigurations-
Teilstatus	7308 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
Programmierbarer Typ	Serial EEPROM
Speichergröße	1Mb
Verpackung	Tube

AT17LV010A-10JC ist neu im Original, Suche AT17LV010A-10JC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT17LV010A-10JC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT17LV010A-10JC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

AT17LV010-10PI
Micrel / Microchip Technology
IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8-DIP

AT17LV010-10PU
Micrel / Microchip Technology
IC SRL CONFIG EEPROM 1M 8-DIP

AT17LV010-10JU
Micrel / Microchip Technology
IC SRL CONFIG EEPROM 1M 20-PLCC

AT17LV010A-10JI
Micrel / Microchip Technology
IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC

AT17LV010A
AMTEL
AT17LV010A AMTEL

AT17LV010A-10PC
Micrel / Microchip Technology
IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP

AT17LV010A-10PI
Micrel / Microchip Technology
IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP

AT17LV010A-10JU
Micrel / Microchip Technology
IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ AT1463RE1U | ↔ AT1605BH-GRE | ⇒ AT1605BHX-GRE | D AT1605BLX | ↔ AT1605BLX-F3-GRE |
| ⊠ AT1605BLX-GRE | ⊛ AT1605BLX_GRE | D AT1691RB1U | ⇒ AT17C128-10PC | ↔ AT17C128-10PI |
| ⊛ AT17C256 | ⊠ AT17C256-10JC | ⊛ AT17C256-10SC | ↔ AT17C256Q | ↔ AT17C512-10JC |
| D AT17C512A-10JC | ⊛ AT17C65-10PC | ⊠ AT17C65-10PI | ⊛ AT17C6510PC | ↔ AT17LV002-10CU |
| ⇒ AT17LV002-10JC | ↔ AT17LV002-10JU | ⊛ AT17LV002-10TQU | ⊠ AT17LV010-10JC | ↔ AT17LV010-10JI |
| ↔ AT17LV010A-10JI | ⇒ AT17LV010A-10JU | D AT17LV010A-10PI | ⊛ AT17LV020-10JC | ⊠ AT17LV040-10BJC |
| ⊛ AT17LV128-10JC | D AT17LV128-10PC | ⇒ AT17LV128-10PI | ↔ AT17LV128A-10JC | ↔ AT17LV256-10JC |
| ⊠ AT17LV256-10JI | ⊛ AT17LV256-10NU | ↔ AT17LV256-10PC | ⇒ AT17LV256-10PI | ↔ AT17LV256-10PU |
| ⊛ AT17LV256A-10PC | ⊠ AT17LV512-10CC | ⊛ AT17LV512-10JC | D AT17LV512-10JI | ↔ AT17LV512-10JU |
| ↔ AT17LV512-10PC | ⊛ AT17LV512-10PI | ⊠ AT17LV512A-10JC | ⊛ AT17LV65-10JC | ↔ AT17LV65-10SC |

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