



## AT17LV512A-10JC

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | AT17LV512A-10JC                         |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology           |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC CONFIG SEEPROM 512K 20PLCC           |
| <b>Datenblätter:</b>           | AT17LV512A-10JC.pdf                     |
| <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform       |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 5041 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Teilenummer             | AT17LV512A-10JC  |
| Hersteller              | Micrel / Microchip Technology                          |
| Beschreibung            | IC CONFIG SEEPROM 512K 20PLCC                          |
| Kategorie               | Integrierte Schaltungen (ICs) > Memory-Konfigurations- |
| Teilstatus              | 5041 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           | 512kb  |
| Verpackung              | Tube   |

AT17LV512A-10JC ist neu im Original, Suche AT17LV512A-10JC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT17LV512A-10JC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT17LV512A-10JC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <br><b>AT17LV512A-10PC</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>IC CONFIG SEEPROM 512K<br>8DIP   | <br><b>AT17LV512-10SI</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>IC CONFIG SEEPROM 512K<br>20SOIC  | <br><b>AT17LV512A-10PU</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>IC FPGA EEPROM 512K<br>ALTERA 8DIP | <br><b>AT17LV512A-10PI</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>IC CONFIG SEEPROM 512K<br>8DIP |
| <br><b>AT17LV512-10PC</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>IC SRL CFG EEPROM 512K<br>LV 8DIP | <br><b>AT17LV512A-10JU</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>IC CONFIG SEEPROM 512K<br>20PLCC | <br><b>AT17LV512-10SC</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>IC CONFIG SEEPROM 512K<br>20SOIC    | <br><b>AT17LV512-10PU</b><br>ATMEL  |

### heiße Teile

Mehr

|                    |                   |                   |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙ AT1605BLX-F3-GRE | ➔ AT1605BLX-GRE   | ➔ AT1605BLX_GRE   | D AT1691RB1U      | ➔ AT17C128-10PC   |
| ⊣ AT17C128-10PI    | ⚙ AT17C256        | D AT17C256-10JC   | ➔ AT17C256-10SC   | ➔ AT17C256Q       |
| ⚙ AT17C512-10JC    | ⊣ AT17C512A-10JC  | ⚙ AT17C65-10PC    | ➔ AT17C65-10PI    | ➔ AT17C6510PC     |
| D AT17LV002-10CU   | ⚙ AT17LV002-10JC  | ⊣ AT17LV002-10JU  | ⚙ AT17LV002-10TQU | ➔ AT17LV010-10JC  |
| ➔ AT17LV010-10JI   | ➔ AT17LV010A-10JC | ⚙ AT17LV010A-10JI | ⊣ AT17LV010A-10JU | ➔ AT17LV010A-10PI |
| ➔ AT17LV020-10JC   | ➔ AT17LV040-10BJC | D AT17LV128-10JC  | ⚙ AT17LV128-10PC  | ⊣ AT17LV128-10PI  |
| ⚙ AT17LV128A-10JC  | D AT17LV256-10JC  | ➔ AT17LV256-10JI  | ➔ AT17LV256-10NU  | ➔ AT17LV256-10PC  |
| ⊣ AT17LV256-10PI   | ⚙ AT17LV256-10PU  | ➔ AT17LV256A-10PC | ➔ AT17LV512-10CC  | ➔ AT17LV512-10JC  |
| ⚙ AT17LV512-10JI   | ⊣ AT17LV512-10JU  | ⚙ AT17LV512-10PC  | D AT17LV512-10PI  | ➔ AT17LV65-10JC   |
| ➔ AT17LV65-10SC    | ⚙ AT17LV65-10SI   | ⊣ AT17LV65A-10JC  | ⚙ AT1868N-GRE     | ➔ AT1868N_GRE     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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