



## AT17LV65-10JC

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AT17LV65-10JC
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SER CFG PROM 64K 3.3V 20PLCC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">AT17LV65-10JC.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1366 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	AT17LV65-10JC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC SER CFG PROM 64K 3.3V 20PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Memory-Konfigurations-
Teilstatus	1366 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	64kb
Verpackung	Tube

AT17LV65-10JC ist neu im Original. Suche AT17LV65-10JC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT17LV65-10JC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT17LV65-10JC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AT17LV65-10PC</b> Micrel / Microchip Technology IC SER CONFIG PROM 64K 3.3V 8DIP</p>	<p><b>AT17LV65</b> ATMEL ATMEL DIP-8</p>	<p><b>AT17LV65-10JI</b> Micrel / Microchip Technology IC SRL CONFIG EEPROM 64K 20-PLCC</p>	<p><b>AT17LV512A-10PU</b> Micrel / Microchip Technology IC FPGA EEPROM 512K ALTERA 8DIP</p>
<p><b>AT17LV65-10CI</b> Micrel / Microchip Technology IC SRL CONFIG EEPROM 64K 8-LAP</p>	<p><b>AT17LV512A-10PI</b> Micrel / Microchip Technology IC CONFIG SEEPROM 512K 8DIP</p>	<p><b>AT17LV65-10NI</b> Micrel / Microchip Technology IC EEPROM FPGA 64KB 8-SOIC</p>	<p><b>AT17LV65-10PI</b> Micrel / Microchip Technology IC SRL CONFIG EEPROM 64K 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

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