

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT17LV256-10CC</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRL CONFG EEPROM 256K LV 8LAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT17LV256-10CC.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferen von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT17LV256-10CC</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC SRL CONFG EEPROM 256K LV 8LAP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Memory-Konfigurations-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	8-LAP (6x6)
Serie	-
Programmierbarer Typ	Serial EEPROM
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TDFN
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Speichergröße	256Kb


AT17LV256-10CC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT17LV256-10CC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT17LV256-10CC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AT17LV256-10CC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert


sein:




**AT17LV256**  
AT  
AT17LV256 AT




**AT17LV256-10JI**  
Microchip Technology  
IC SRL CONFG EEPROM 256K 20-PLCC




**AT17LV256-10JC**  
Microchip Technology  
IC SER CFG PROM 256K 3.3V 20PLCC




**AT17LV128A-10JC**  
Microchip Technology  
IC SRL CONFG EEPROM 128K 20-PLCC




**AT17LV256-10CU**  
Microchip Technology  
IC SRL CONFG EEPROM 256K 8-LAP



**AT17LV128-10SC**  
Microchip Technology  
IC SRL CONFG EEPROM 128K 20SOIC



**AT17LV256-10JU**  
Microchip Technology  
IC SRL CONFG EEPROM 256K 20-PLCC



**AT17LV128-10SI**  
Microchip Technology  
IC SRL CONFG EEPROM 128K 20SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT17LV256-10CC Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC Datenblatt</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC-Datenblätter</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT17LV256-10CC</a>
<a href="#">AT17LV256-10CC Electronic</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC-Komponenten</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC-Verteiler</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC-Bild</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC-Teil</a>
<a href="#">AT17LV256-10CC Preis</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC Hersteller</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC Bild</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC Aktie</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC Inventar</a>
<a href="#">AT17LV256-10CC Neu</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC Original</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC garantiert</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC RFQ</a>	<a href="#">AT17LV256-10CC Online bestellen</a>

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