

	<h2 style="color: #E67E22;">NM27C010VE200</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: NM27C010VE200</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NM27C010VE200.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	NM27C010VE200
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	EPROM - OTP
Supplier Device-Gehäuse	32-PLCC (14x11.46)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	1Mb (128K x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	EPROM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	EPROM - OTP Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 200ns
Basisteilenummer	NM27C010
Zugriffszeit	200ns

NM27C010VE200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NM27C010VE200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NM27C010VE200 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NM27C010VE200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NM27C020Q120 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC EPROM 2M PARALLEL 32CDIP</p>	 <p>NM27C020Q150 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC EPROM 2M PARALLEL 32CDIP</p>	 <p>NM27C010V150 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC</p>	 <p>NM27C010V-90 NS NS PLCC</p>
 <p>NM27C010V-150 NS NM27C010V-150 NS</p>	 <p>NM27C020Q-150 NS NM27C020Q-150 NS</p>	 <p>NM27C010V120 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC</p>	 <p>NM27C010VE120 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NM27C010VE200 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NM27C010VE200 Datenblatt	NM27C010VE200-Datenblätter	NM27C010VE200 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NM27C010VE200
NM27C010VE200 Electronic	NM27C010VE200-Komponenten	NM27C010VE200-Verteiler	NM27C010VE200-Bild	NM27C010VE200-Teil
NM27C010VE200 Preis	NM27C010VE200 Hersteller	NM27C010VE200 Bild	NM27C010VE200 Aktie	NM27C010VE200 Inventar
NM27C010VE200 Neu	NM27C010VE200 Original	NM27C010VE200 garantiert	NM27C010VE200 RFQ	NM27C010VE200 Online bestellen

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