
	<h2 style="color: red;">Q32M210F08ALNA</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Q32M210F08ALNA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLSH 140TLLGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Q32M210F08ALNA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> 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	<a href="#">Q32M210F08ALNA</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLSH 140TLLGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	-
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	-
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	140-UFLGA Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 50°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 2x16b, D/A 3x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USB

Q32M210F08ALNA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Q32M210F08ALNA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Q32M210F08ALNA 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 Q32M210F08ALNA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC18LF24K40-I/SP</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>Q32A-100HIP</b> CFEON CFEON SOP8</p>	 <p><b>Q3216I-16N</b> QUALCOMM QUALCOMM PLCC</p>	 <p><b>TT21401-48LQI36T</b> Cypress Semiconductor IC MCU TRUETOUCH</p>
 <p><b>Q3236I-20N</b> QUALCO IGBT Modules</p>	 <p><b>Q321</b> FAIRCHI FAIRCHI 8LSOP</p>	 <p><b>Q3236I-20</b> QUALCOM QUALCOM PLCC</p>	 <p><b>Q32B-104HIP</b> CFEON CFEON SOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Q32M210F08ALNA AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA Datenblatt</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA-Datenblätter</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor Q32M210F08ALNA</a>
<a href="#">Q32M210F08ALNA Electronic</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA-Komponenten</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA-Verteiler</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA-Bild</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA-Teil</a>
<a href="#">Q32M210F08ALNA Preis</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA Hersteller</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA Bild</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA Aktie</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA Inventar</a>
<a href="#">Q32M210F08ALNA Neu</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA Original</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA garantiert</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA RFQ</a>	<a href="#">Q32M210F08ALNA 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