	<h2>ML610Q111-NNNTDZ07FL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ML610Q111-NNNTDZ07FL</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 24KB FLASH 20TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.ML610Q111-NNNTDZ07FL.pdf 2.ML610Q111-NNNTDZ07FL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ML610Q111-NNNTDZ07FL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 24KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	ML610100
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	24KB (12K x 16)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	15
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	nX-U8/100
Connectivity	I ² C, SSP, UART/USART

ML610Q111-NNNTDZ07FL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q111-NNNTDZ07FL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q111-NNNTDZ07FL LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ML610Q111-NNNTDZ07FL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ML610Q112-NNNTCZ07FL Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>ML610Q112REFERENCEBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REFERENCE ML610Q112</p>	 <p>ML610Q102-NNNMBZ0ATL Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 6KB FLASH 16SSOP</p>	 <p>ML610Q111REFERENCEBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REFERENCE ML610Q111</p>
 <p>ML610Q102REFERENCEBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REFERENCE ML610Q102</p>	 <p>ML610Q112 REFERENCE BOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q112</p>	 <p>ML610Q111 REFERENCE BOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q111</p>	 <p>ML610Q102 REFERENCE BOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q102</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q111-NNNTDZ07FL LAPIS Semiconductor	ML610Q111-NNNTDZ07FL Datenblatt	ML610Q111-NNNTDZ07FL-Datenblätter	ML610Q111-NNNTDZ07FL PDF	LAPIS Semiconductor ML610Q111-NNNTDZ07FL
ML610Q111-NNNTDZ07FL Electronic	ML610Q111-NNNTDZ07FL-Komponenten	ML610Q111-NNNTDZ07FL-Verteiler	ML610Q111-NNNTDZ07FL-Bild	ML610Q111-NNNTDZ07FL-Teil
ML610Q111-NNNTDZ07FL Aktie	ML610Q111-NNNTDZ07FL Inventar	ML610Q111-NNNTDZ07FL Preis	ML610Q111-NNNTDZ07FL Hersteller	ML610Q111-NNNTDZ07FL Bild
ML610Q111-NNNTDZ07FL RFQ	ML610Q111-NNNTDZ07FL Online bestellen	ML610Q111-NNNTDZ07FL Neu	ML610Q111-NNNTDZ07FL Original	ML610Q111-NNNTDZ07FL garantiert

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