	<h2>ML610Q411-NNNTBZ03A7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ML610Q411-NNNTBZ03A7</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ML610Q411-NNNTBZ03A7.pdf 2.ML610Q411-NNNTBZ03A7.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>	








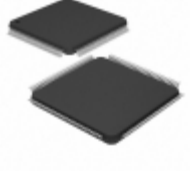
Spezifikationen

Teilenummer	ML610Q411-NNNTBZ03A7
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.1 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	120-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	625kHz
Serie	ML610400
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	120-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 2x12b, 2x24b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	nX-U8/100
Connectivity	I ² C, SSP, UART/USART

ML610Q411-NNNTBZ03A7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q411-NNNTBZ03A7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q411-NNNTBZ03A7 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 ML610Q411-NNNTBZ03A7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ML610Q409P-NNNTB0AAL Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ML610Q412 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q412/ML610Q412P</p>	 <p>ML610Q411 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q411/ML610Q411P</p>	 <p>ML610Q411P-NNNTB0ARL Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p>
 <p>ML610Q412P-NNNTB03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p>	 <p>ML610Q409 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q409/P</p>	 <p>ML610Q412-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p>	 <p>ML610Q411P-NNNTB03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q411-NNNTBZ03A7 LAPIS Semiconductor	ML610Q411-NNNTBZ03A7 Datenblatt	ML610Q411-NNNTBZ03A7-Datenblätter	ML610Q411-NNNTBZ03A7 PDF	LAPIS Semiconductor ML610Q411-NNNTBZ03A7
ML610Q411-NNNTBZ03A7 Electronic	ML610Q411-NNNTBZ03A7-Komponenten	ML610Q411-NNNTBZ03A7-Verteiler	ML610Q411-NNNTBZ03A7-Bild	ML610Q411-NNNTBZ03A7-Teil
ML610Q411-NNNTBZ03A7 Aktie	ML610Q411-NNNTBZ03A7 Inventar	ML610Q411-NNNTBZ03A7 Preis	ML610Q411-NNNTBZ03A7 Hersteller	ML610Q411-NNNTBZ03A7 Bild
ML610Q411-NNNTBZ03A7 RFQ	ML610Q411-NNNTBZ03A7 Online bestellen	ML610Q411-NNNTBZ03A7 Neu	ML610Q411-NNNTBZ03A7 Original	ML610Q411-NNNTBZ03A7 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