



Image may be representation.
See specs for product details.

ML610Q411P-NNNTB0ARL

Hersteller-Teilenummer:	ML610Q411P-NNNTB0ARL
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP
Datenblätter:	1.ML610Q411P-NNNTB0ARL.pdf 2.ML610Q411P-NNNTB0ARL.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ML610Q411P-NNNTB0ARL
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
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	-40°C ~ 85°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

ML610Q411P-NNNTB0ARL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q411P-NNNTB0ARL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q411P-NNNTB0ARL 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 ML610Q411P-NNNTB0ARL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ML610Q412-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p>	<p>ML610Q409P-NNNTB03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 100TQFP</p>	<p>ML610Q412 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q412/ML610Q412P</p>	<p>ML610Q411-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p>
<p>ML610Q411P-NNNTB03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 120TQFP</p>	<p>ML610Q411 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q411/ML610Q411P</p>	<p>ML610Q409P-NNNTB0AAL Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 16KB FLASH 100TQFP</p>	<p>ML610Q421 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q421/ML610Q421P</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q411P-NNNTB0ARL LAPIS Semiconductor	ML610Q411P-NNNTB0ARL Datenblatt	ML610Q411P-NNNTB0ARL-Datenblätter	ML610Q411P-NNNTB0ARL PDF	LAPIS Semiconductor ML610Q411P-NNNTB0ARL
ML610Q411P-NNNTB0ARL Electronic	ML610Q411P-NNNTB0ARL-Komponenten	ML610Q411P-NNNTB0ARL-Verteiler	ML610Q411P-NNNTB0ARL-Bild	ML610Q411P-NNNTB0ARL-Teil
ML610Q411P-NNNTB0ARL Aktie	ML610Q411P-NNNTB0ARL Inventar	ML610Q411P-NNNTB0ARL Preis	ML610Q411P-NNNTB0ARL Hersteller	ML610Q411P-NNNTB0ARL Bild
ML610Q411P-NNNTB0ARL RFQ	ML610Q411P-NNNTB0ARL Online bestellen	ML610Q411P-NNNTB0ARL Neu	ML610Q411P-NNNTB0ARL Original	ML610Q411P-NNNTB0ARL 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