



Image may be representation.
See specs for product details.

ML610Q428-NNNTBZ0AL

Hersteller-Teilenummer:	ML610Q428-NNNTBZ0AL
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 128TQFP
Datenblätter:	1.ML610Q428-NNNTBZ0AL.pdf 2.ML610Q428-NNNTBZ0AL.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ML610Q428-NNNTBZ0AL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 128TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.1 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	4.2MHz
Serie	ML610400
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (24K x 16)
Peripherals	LCD, Melody Driver, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 2x12b, 2x24b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	nX-U8/100
Connectivity	I ² C, SSP, UART/USART

ML610Q428-NNNTBZ0AL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ML610Q428-NNNTBZ0AL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ML610Q428-NNNTBZ0AL 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 ML610Q428-NNNTBZ0AL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ML610Q422P-NNNTB0ARL Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 32KB FLASH 120TQFP</p>	<p>ML610Q431 OKI ML610Q431 OKI</p>	<p>ML610Q422P-NNNTBZ03A Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 32KB FLASH 120TQFP</p>	<p>ML610Q428 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q428/ML610Q428P</p>
<p>ML610Q429-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 48KB FLASH 128TQFP</p>	<p>ML610Q422-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 32KB FLASH 120TQFP</p>	<p>ML610Q428-NNNTBZ03A7 Rohm Semiconductor IC MCU 8BIT 48KB FLASH 128TQFP</p>	<p>ML610Q429 REFBOARD LAPIS Semiconductor BOARD REF ML610Q429/ML610Q429P</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ML610Q428-NNNTBZ0AL LAPIS Semiconductor	ML610Q428-NNNTBZ0AL Datenblatt	ML610Q428-NNNTBZ0AL-Datenblätter	ML610Q428-NNNTBZ0AL PDF	LAPIS Semiconductor ML610Q428-NNNTBZ0AL
ML610Q428-NNNTBZ0AL Electronic	ML610Q428-NNNTBZ0AL-Komponenten	ML610Q428-NNNTBZ0AL-Verteiler	ML610Q428-NNNTBZ0AL-Bild	ML610Q428-NNNTBZ0AL-Teil
ML610Q428-NNNTBZ0AL Aktie	ML610Q428-NNNTBZ0AL Inventar	ML610Q428-NNNTBZ0AL Preis	ML610Q428-NNNTBZ0AL Hersteller	ML610Q428-NNNTBZ0AL Bild
ML610Q428-NNNTBZ0AL RFQ	ML610Q428-NNNTBZ0AL Online bestellen	ML610Q428-NNNTBZ0AL Neu	ML610Q428-NNNTBZ0AL Original	ML610Q428-NNNTBZ0AL 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