









	<p>MC9S08MP16VLC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S08MP16VLC</p> <p>Hersteller / Marke: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p> <p>Datenblätter:  MC9S08MP16VLC.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	MC9S08MP16VLC
Hersteller	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	32-LQFP (7x7)
Serie	S08
RoHS Status	Tray
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	51.34MHz
Benötigt	LVD, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (16K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, LIN, SCI, SPI
Polarisation	32-LQFP
Andere Namen	935311713557
Oszillatortyp	A/D 13x12b, D/A 3x5b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	S08
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MC9S08MP16VLC
Expanded Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 51.34MHz 16KB (16K x
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	25

MC9S08MP16VLC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08MP16VLC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08MP16VLC Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MC9S08MP16VLC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S08MM32VLH NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S08MM64CLH NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S08MP16VLF NXP Semiconductors / Freescale S08MP 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>	 <p>MC9S08MQ1ACDTE FREESCALE MC9S08MQ1ACDTE FREESCALE</p>
 <p>MC9S08MP16VLF NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MC9S08MP16VLCR NXP Semiconductors / Freescale 8 BIT .25U SGF FLASH</p>	 <p>MC9S08MP16VWL NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>MC9S08MP16VLC NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08MP16VLC Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)	MC9S08MP16VLC Datenblatt	MC9S08MP16VLC-Datenblätter	MC9S08MP16VLC PDF	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) MC9S08MP16VLC
MC9S08MP16VLC Electronic	MC9S08MP16VLC-Komponenten	MC9S08MP16VLC-Verteiler	MC9S08MP16VLC-Bild	MC9S08MP16VLC-Teil
MC9S08MP16VLC Preis	MC9S08MP16VLC Hersteller	MC9S08MP16VLC Bild	MC9S08MP16VLC Aktie	MC9S08MP16VLC Inventar
MC9S08MP16VLC Neu	MC9S08MP16VLC Original	MC9S08MP16VLC garantiert	MC9S08MP16VLC RFQ	MC9S08MP16VLC Online bestellen

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