

	<p>MC9S08LL16CLH</p>
	<p>Référence fabricant: MC9S08LL16CLH</p> <p>Fabricant / Marque: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Une partie de la description: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p> <p>Livret des spécifications: 1.MC9S08LL16CLH.pdf 2.MC9S08LL16CLH.pdf</p> <p>Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 5351 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	MC9S08LL16CLH
Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
La description	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	5351 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Package composant fournisseur	64-LQFP (10x10)
La vitesse	20MHz
Séries	S08
Taille de la RAM	2K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	16KB (16K x 8)
Périphériques	LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Emballage	Tray
Package / Boîte	64-LQFP
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	38
Taille EEPROM	-
Convertisseurs de données	A/D 8x12b
Taille de l'âme	8-Bit
core Processor	S08
connectivité	I ² C, SCI, SPI

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MC9S08LL64CLH NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S08LL16CLHR NXP Semiconductors / Freescale S08LL 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>	 <p>MC9S08LL36CLH NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 36KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S08LL16CGT NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>
 <p>MC9S08LL64CLK NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MC9S08LL16CGTR NXP Semiconductors / Freescale S08LL 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>	 <p>MC9S08LL16CLF NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MC9S08LL36CLK NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 36KB FLASH 80LQFP</p>

MC9S08LL16CLH Mots-clés

Plus

<p>MC9S08LL16CLH NXP Semiconductors Fiche technique MC9S08LL16CLH</p> <p>MC9S08LL16CLH électronique</p> <p>Prix MC9S08LL16CLH</p> <p>MC9S08LL16CLH Nouveau</p>	<p>Fiches techniques MC9S08LL16CLH</p> <p>Composants MC9S08LL16CLH</p> <p>MC9S08LL16CLH Fabricant</p> <p>MC9S08LL16CLH Original</p>	<p>MC9S08LL16CLH PDF</p> <p>Distributeur MC9S08LL16CLH</p> <p>MC9S08LL16CLH Photo</p> <p>MC9S08LL16CLH garanti</p>	<p>MC9S08LL16CLH Image</p> <p>Action MC9S08LL16CLH</p> <p>MC9S08LL16CLH RFQ</p>	<p>NXP Semiconductors / Freescale MC9S08LL16CLH</p> <p>Partie MC9S08LL16CLH</p> <p>MC9S08LL16CLH Inventaire</p> <p>MC9S08LL16CLH Commande en ligne</p>
--	---	--	---	--

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited