



ML610Q172-092GAZWAX

Hlutanúmer	ML610Q172-092GAZWAX	RoHs Staða	N/A
Framleiðandi / Vörumerki	LAPIS Technology	Ástand á lager	5940 pcs stock
Vörulýsing	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFP	Skip frá	Hong Kong
Gagnablöð	ML610Q172-73.pdf	Sending vegur	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fáðu tilvitnun

Vinsamlegast smelltu á „Fáðu tilboð“ og fylltu út alla nauðsynlega reiti. Við munum svara beiðni þinni innan sólarhrings með tölvupósti. Ef þú lendir í einhverjum málum, vinsamlegast skildu eftir skilaboð eða sendu okkur tölvupóst info@global-ic.hk, og við munum snúa aftur til þín eins fljótt og auðið er.

[FÁÐU TILVITNUN](#)

Mynd getur verið fulltrúi. Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

forskriftir af ML610Q172-092GAZWAX

Spenna - Framboð (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 5.5V	Birgir Tæki Pakki	64-QFP (14x14)
Hraði	8.4MHz	Röð	-
RAM stærð	4K x 8	Program Minni Tegund	FLASH
Program Memory Size	128KB (64K x 16)	Yfirborðslegur	LCD, POR, PWM, WDT
Pakki / tilfelli	64-QFP	Pakki	Bulk
Oscillator Tegund	External, Internal	Vinnuhitastig	-40°C ~ 85°C (TA)
Fjöldi I / O	37	Uppsetningartegund	Surface Mount
EEPROM stærð	2K x 8	Gögn Breytir	A/D 12x10b SAR
Kjarna Stærð	8-Bit	Core Örgjörvi	nX-U8/100
Tengingar	I ² C, SSP, UART/USART	Grunnvörunúmer	ML610Q172

Tengdar fréttir



Triple Display Atom x7000 borð fær 4x 2,5Gbit/S Ethernet og 2x RS-485

2023/08/21

Styrkt efni: Calterah, leiðandi kínverskur MMWave IC veitandi, færir fullt radar soc eignasafn fyrir

2023/09/11

Modular Systems - Djöfullinn í innbyggðu smáatriðum

2023/04/5

Eumw: Rohde & Schwarz bætir ratsjárprófara bifreiða

2023/09/15

Orkuuppskeru SOCS lengir IoT tilboð Mouser Electronics

2023/07/4

Google rolla og brjóta saman flögra í útgáfu 3.13

2023/08/30

IC sker núverandi pulsing til að lengja IoT myntfrumulíf

2023/07/11

Samsettur hálfleiðari Catapult stækkar í Bristol, Glasgow og Durham

2023/07/20

Borgwarner fær sík kraft frá ST sem og Onsemi

2023/08/31

12V eða 48V rafmagnsgjaf

2023/09/13

Cobot Schneider getur lyft 3 kg og staðsetningu í 20µm

2023/08/7

Sjónarmið: Að skurða vír til að varpa pundunum í bifreiðar

2023/08/29