



Image may be representation.
See specs for product details.

MC56F8322VFAE

Hersteller-Teilenummer:	MC56F8322VFAE
Hersteller / Marke:	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
Datenblätter:	MC56F8322VFAE.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1609 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MC56F8322VFAE
Hersteller	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1609 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	MC56F8322VFAE
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Expanded Beschreibung	56800E 56F8xxx Microcontroller IC 16-Bit 60MHz 32KB
RoHS Status	Tray
Serie	56F8xxx
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Polarisation	48-LQFP
Spannung - Durchschlag	48-LQFP (7x7)
Benötigt	POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Betriebssystem	56800E
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	60MHz
Taktfrequenz	21
Daten SRAM Bytes	-
Kerngröße	6K x 16
Connectivity	16-Bit
Programmspeichergröße	CAN, SCI, SPI
Programmspeichertyp	32KB (16K x 16)
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Datenwandler	2.25 V ~ 3.6 V
Oszillatortyp	A/D 6x12b
Controller Serie	Internal
Andere Namen	935316577557

MC56F8322VFAE ist neu im Original, Suche MC56F8322VFAE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC56F8322VFAE Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC56F8322VFAE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

MC56F82748MLHR
NXP Semiconductors / Freescale
IC MCU 32BIT 64KB FLASH
64LQFP

MC56F8300DSK
NXP Semiconductors / Freescale
KIT DEV STARTER 56F8300

MC56F8322VFAER2
NXP Semiconductors / Freescale
IC MCU 16BIT 32KB FLASH
48LQFP

MC56F8323MFBE
NXP Semiconductors / Freescale
IC MCU 16BIT 32KB FLASH
64LQFP

MC56F8323EVM
NXP Semiconductors / Freescale
KIT EVALUATION FOR
MC56F8323

MC56F82748VLH
NXP Semiconductors / Freescale
IC MCU 32BIT 64KB FLASH
64LQFP

MC56F8323EVME
NXP Semiconductors / Freescale
BOARD EVALUATION
MC56F8323

MC56F8322MFAE
NXP Semiconductors / Freescale
IC MCU 16BIT 32KB FLASH
48LQFP

heiße Teile

Mehr

AT87F51-33AC	DS2502X1-00B	FF650R17IP4	GMK325BJ225MNHT	IP-J60-EY
KD421215A7	LTC3809IMSE-1#TRA1PBF	LTC4151IMS#TRPBF	M24256AWMN6T	MAX16903RATB33/V+T
MAX3241EAI	MAX6005EUR	MC14071BFEL	MC511EB-PW	MC54F86J
MC56F8002VWL	MC56F8006VLC	MC56F8011VFAE	MC56F8013VFAE	MC56F8014MFAE
MC56F8014VFAE	MC56F8023VLC	MC56F8025V	MC56F8025V1M67E	MC56F8025VLD
MC56F8027V	MC56F8036V	MC56F8037V	MC56F8037V4M67E	MC56F8236VLF
MC56F8245VLD	MC56F8247VLH	MC56F8257VLH	MC56F82746V	MC56F8322VFAE
MC56F8346MFVE	MC56F8346VFVE	MC56F8356VFVE	MC56F8366MFVE	MC56F8366VFVE
MC56F84550V	MC598X4-027W	NE3503M04-A	NLSV1T34AMX1TCG	PH600S280-3.3
SKKE132/16E	SRP4012TA-1R0M	SS8P2CL-M3/87A	TC55RP5002ECB713	VI-25M-IX

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

