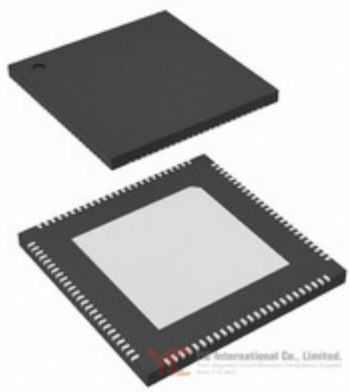

	<p>FT902Q-T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FT902Q-T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100VQFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FT902Q-T.pdf</p>
	<p>RoHS 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>



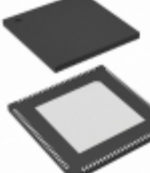
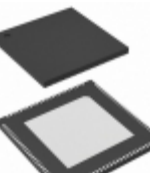
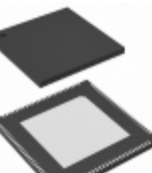

Spezifikationen

Teilenummer	FT902Q-T
Hersteller	Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	100-QFN (12x12)
Serie	FT90x
RoHS Status	Tray
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	100MHz
Benötigt	I ² S, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	256KB (256K x 8)
Programmspeichergröße	CAN, Ethernet, I ² C, SD, SPI, UART/USART, USB
Polarisation	100-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	A/D 7x10b, D/A 2x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	FT32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	FT902Q-T
Expanded Beschreibung	FT32 FT90x Microcontroller IC 32-Bit 100MHz 256KB
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100VQFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	2.97 V ~ 3.63 V
Kerngröße	320K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	42

FT902Q-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FT902Q-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FT902Q-T Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FT902Q-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FT901L-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>FT902L-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>FT903Q-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100VQFN</p>	 <p>FT901Q-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100VQFN</p>
 <p>FT902Q-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100VQFN</p>	 <p>FT901Q-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100VQFN</p>	 <p>FT903L-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>FT903Q-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FT902Q-T Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.	FT902Q-T Datenblatt	FT902Q-T-Datenblätter	FT902Q-T PDF	Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. FT902Q-T
FT902Q-T Electronic	FT902Q-T-Komponenten	FT902Q-T-Verteiler	FT902Q-T-Bild	FT902Q-T-Teil
FT902Q-T Preis	FT902Q-T Hersteller	FT902Q-T Bild	FT902Q-T Aktie	FT902Q-T Inventar
FT902Q-T Neu	FT902Q-T Original	FT902Q-T garantiert	FT902Q-T RFQ	FT902Q-T 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