
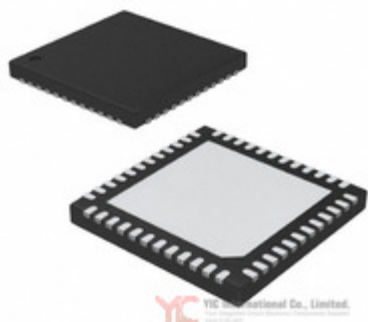
	<p>FT51AQ-R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FT51AQ-R</p> <p>Hersteller / Marke: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB MTP 48QFN</p> <p>Datenblätter:  FT51AQ-R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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>	





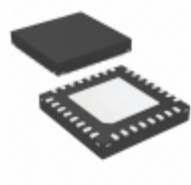
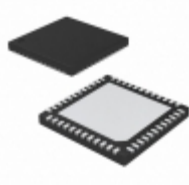

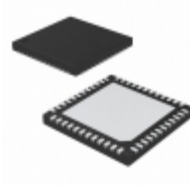
Spezifikationen

Teilenummer	FT51AQ-R
Hersteller	Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB MTP 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Multi-Time Programmable (MTP)
Spannung - Durchschlag	48-WQFN (7x7)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	DMA, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (16K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, SPI, UART/USART, USB
Polarisation	48-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	A/D 16x8b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	8051
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	FT51AQ-R
Expanded Beschreibung	8051 - Microcontroller IC 8-Bit 48MHz 16KB (16K x 8)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB MTP 48QFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	3 V ~ 5.5 V
Kerngröße	24K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	16

FT51AQ-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FT51AQ-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FT51AQ-R 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 FT51AQ-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FT51AL-R FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 8BIT 16KB MTP 44LQFP</p>	 <p>FT51AL-R FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 8BIT 16KB MTP 44LQFP</p>	 <p>FT51A-EVM FTDI, Future Technology Devices International Ltd FT51 DEVELOPMENT BOARD SUPPORTS</p>	 <p>FT51AL-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 8BIT 16KB MTP 44LQFP</p>
 <p>FT51BQ-R FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 8BIT 16KB MTP 32QFN</p>	 <p>FT51AQ-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 8BIT 16KB MTP 48QFN</p>	 <p>FT51AL-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 8BIT 16KB MTP 44LQFP</p>	 <p>FT51AQ-T FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 8BIT 16KB MTP 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FT51AQ-R Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.	FT51AQ-R Datenblatt	FT51AQ-R-Datenblätter	FT51AQ-R PDF	Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. FT51AQ-R
FT51AQ-R Electronic	FT51AQ-R-Komponenten	FT51AQ-R-Verteiler	FT51AQ-R-Bild	FT51AQ-R-Teil
FT51AQ-R Preis	FT51AQ-R Hersteller	FT51AQ-R Bild	FT51AQ-R Aktie	FT51AQ-R Inventar
FT51AQ-R Neu	FT51AQ-R Original	FT51AQ-R garantiert	FT51AQ-R RFQ	FT51AQ-R 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