

	<p>FT51AL-R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FT51AL-R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB MTP 44LQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FT51AL-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>



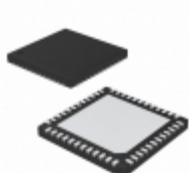



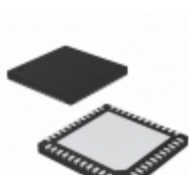
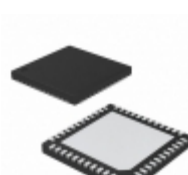
Spezifikationen

Teilenummer	FT51AL-R
Hersteller	Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB MTP 44LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Multi-Time Programmable (MTP)
Spannung - Durchschlag	44-LQFP (10x10)
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	44-LQFP
Oszillatortyp	A/D 16x8b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	8051
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	FT51AL-R
Expanded Beschreibung	8051 - Microcontroller IC 8-Bit 48MHz 16KB (16K x 8)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB MTP 44LQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	3 V ~ 5.5 V
Kerngröße	24K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	16

FT51AL-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FT51AL-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FT51AL-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 FT51AL-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FT511DB Fremont Micro Devices USA IC REG LDO 2.5V SOT89-3LA</p>	 <p>FT51A-EVM FTDI, Future Technology Devices International Ltd FT51 DEVELOPMENT BOARD SUPPORTS</p>	 <p>FT51AQ-R FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 8BIT 16KB MTP 48QFN</p>	 <p>FT51AL-R FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 8BIT 16KB MTP 44LQFP</p>
 <p>FT511CA-1.8V ME/ FT511CA-1.8V ME/</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>	 <p>FT51AQ-R FTDI, Future Technology Devices International Ltd IC MCU 8BIT 16KB MTP 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FT51AL-R Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.	FT51AL-R Datenblatt	FT51AL-R-Datenblätter	FT51AL-R PDF	Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. FT51AL-R
FT51AL-R Electronic	FT51AL-R-Komponenten	FT51AL-R-Verteiler	FT51AL-R-Bild	FT51AL-R-Teil
FT51AL-R Preis	FT51AL-R Hersteller	FT51AL-R Bild	FT51AL-R Aktie	FT51AL-R Inventar
FT51AL-R Neu	FT51AL-R Original	FT51AL-R garantiert	FT51AL-R RFQ	FT51AL-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