








	<h2 style="color: red;">R5F212D7SDFP#V2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R5F212D7SDFP#V2</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.R5F212D7SDFP#V2.pdf 2.R5F212D7SDFP#V2.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	R5F212D7SDFP#V2
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	R8C/2x/2D
RAM-Größe	2.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	48KB (48K x 8)
Peripherals	POR, PWM, Voltage Detect, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	71
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x10b; D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	R8C
Connectivity	I ² C, LIN, SIO, SSU, UART/USART

R5F212D7SDFP#V2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F212D7SDFP#V2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F212D7SDFP#V2 Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R5F212D7SDFP#V2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F212D8SDFP#V2 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F212D7SDFP#U0 RENESAS R5F212D7SDFP#U0 RENESAS</p>	 <p>R5F212CCSDFP#V2 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F212CCSNFP#V2 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>R5F212CCSDFP RENESAS R5F212CCSDFP RENESAS</p>	 <p>R5F212D8SNFP RENESAS R5F212D8SNFP RENESAS</p>	 <p>R5F212D7SNFP RENESAS R5F212D7SNFP RENESAS</p>	 <p>R5F212D7SNFP#V2 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F212D7SDFP#V2 Renesas Electronics America	R5F212D7SDFP#V2 Datenblatt	R5F212D7SDFP#V2-Datenblätter	R5F212D7SDFP#V2 PDF	Renesas Electronics America R5F212D7SDFP#V2
R5F212D7SDFP#V2 Electronic	R5F212D7SDFP#V2-Komponenten	R5F212D7SDFP#V2-Verteiler	R5F212D7SDFP#V2-Bild	R5F212D7SDFP#V2-Teil
R5F212D7SDFP#V2 Preis	R5F212D7SDFP#V2 Hersteller	R5F212D7SDFP#V2 Bild	R5F212D7SDFP#V2 Aktie	R5F212D7SDFP#V2 Inventar
R5F212D7SDFP#V2 Neu	R5F212D7SDFP#V2 Original	R5F212D7SDFP#V2 garantiert	R5F212D7SDFP#V2 RFQ	R5F212D7SDFP#V2 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