



Image may be representation.
See specs for product details.

R5F101PGAFA#V0

Hersteller-Teilenummer:	R5F101PGAFA#V0
Hersteller / Marke:	RF Digital
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP
Datenblätter:	1.R5F101PGAFA#V0.pdf 2.R5F101PGAFA#V0.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





Spezifikationen

Teilenummer	R5F101PGAFA#V0
Hersteller	RF Digital
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	100-LQFP (14x20)
Serie	RL78/G13
RoHS Status	Tray
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	32MHz
Benötigt	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	CSI, I ² C, LIN, UART/USART
Polarisation	100-LQFP
Oszillatortyp	A/D 20x8/10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	RL78
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Teilenummer	R5F101PGAFA#V0
Expanded Beschreibung	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.6 V ~ 5.5 V
Kerngröße	12K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	16-Bit
Taktfrequenz	82

R5F101PGAFA#V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F101PGAFA#V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F101PGAFA#V0 RF Digital mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R5F101PGAFA#V0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F101PGAFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F101PGDFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F101PGDFB#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F101PGDFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>R5F101PFDFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F101PFDFA#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F101PFAFB#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F101PGAFA#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F101PGAFA#V0 RF Digital	R5F101PGAFA#V0 Datenblatt	R5F101PGAFA#V0-Datenblätter	R5F101PGAFA#V0 PDF	RF Digital R5F101PGAFA#V0
R5F101PGAFA#V0 Electronic	R5F101PGAFA#V0-Komponenten	R5F101PGAFA#V0-Verteiler	R5F101PGAFA#V0-Bild	R5F101PGAFA#V0-Teil
R5F101PGAFA#V0 Preis	R5F101PGAFA#V0 Hersteller	R5F101PGAFA#V0 Bild	R5F101PGAFA#V0 Aktie	R5F101PGAFA#V0 Inventar
R5F101PGAFA#V0 Neu	R5F101PGAFA#V0 Original	R5F101PGAFA#V0 garantiert	R5F101PGAFA#V0 RFQ	R5F101PGAFA#V0 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