





Renesas Electronics America


R5F101PFDFA#V0

Numéro d'article:	R5F101PFDFA#V0
Fabricant / marque:	Renesas Electronics America
Description du produit:	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP
Feuilles de données:	 R5F101PFDFA#V0.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.








Spécifications de R5F101PFDFA#V0

NUMÉRO D'ARTICLE	R5F101PFDFA#V0
FABRICANT	Renesas Electronics America
LA DESCRIPTION	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 R5F101PFDFA#V0.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	1.6 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	100-LQFP (14x20)
LA VITESSE	32MHz
SÉRIES	RL78/G13
TAILLE DE LA RAM	8K x 8
TYPE DE MÉMOIRE DE PROGRAMME	FLASH
MÉMOIRE DE PROGRAMME TAILLE	96KB (96K x 8)
PÉRIPHÉRIQUES	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	100-LQFP
TYPE D'OSCILLATEUR	Internal
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE D'E / S	82
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAILLE EEPROM	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 96KB (96K x 8) FLASH 100-LQFP (14x20)
CONVERTISSEURS DE DONNÉES	A/D 20x8/10b
TAILLE DE L'ÂME	16-Bit
CORE PROCESSOR	RL78
CONNECTIVITÉ	CSI, I ² C, LINbus, UART/USART
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	R5F101

Tags associés

Renesas Electronics America R5F101PFDFA#V0	Distributeur R5F101PFDFA#V0	Fournisseur R5F101PFDFA#V0
Prix R5F101PFDFA#V0	Photos de R5F101PFDFA#V0	R5F101PFDFA#V0 Image
Fiche technique PDF R5F101PFDFA#V0	R5F101PFDFA#V0 Télécharger la fiche technique	Fiche technique R5F101PFDFA#V0
Stock R5F101PFDFA#V0	Acheter R5F101PFDFA#V0	Acheter Renesas Electronics America R5F101PFDFA#V0
Renesas Electronics America R5F101PFDFA#V0	Fournisseur Renesas Electronics America	Distributeur Renesas Electronics America
Renesas Electronics America R5F101PFDFA#V0	Renesas Technology Corp R5F101PFDFA#V0	Renesas R5F101PFDFA#V0

Produits connexes

 <p>R5F101MLAFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101PGAFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101PFAFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101PGAFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101PFDFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101PFDFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101MKAFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 80LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101MLAFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101PGAFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101PFAFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F101PGDFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F101PFAFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>