




Renesas Electronics America

R5F2L36CCNFA#31

Numéro d'article:	R5F2L36CCNFA#31
Fabricant / marque:	Renesas Electronics America
Description du produit	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP 1.R5F2L36CCNFA#31.pdf 2.R5F2L36CCNFA#31.pdf
Feuilles de données:	1.R5F2L36CCNFA#31.pdf 2.R5F2L36CCNFA#31.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.

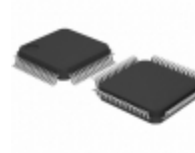

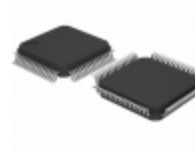
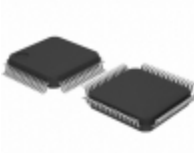


Spécifications de R5F2L36CCNFA#31

NUMÉRO D'ARTICLE	R5F2L36CCNFA#31
FABRICANT	Renesas Electronics America
LA DESCRIPTION	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.R5F2L36CCNFA#31.pdf 2.R5F2L36CCNFA#31.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	1.8 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	64-LQFP (14x14)
LA VITESSE	20MHz
SÉRIES	R8C/Lx/36C
TAILLE DE LA RAM	10K x 8
TYPE DE MÉMOIRE DE PROGRAMME	FLASH
MÉMOIRE DE PROGRAMME TAILLE	128KB (128K x 8)
PÉRIPHÉRIQUES	LCD, POR, PWM, Voltage Detect, WDT
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	64-LQFP
TYPE D'OSCILLATEUR	Internal
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE D'E / S	52
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAILLE EEPROM	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	R8C R8C/Lx/36C Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-LQFP (14x14)
CONVERTISSEURS DE DONNÉES	A/D 10x10b, D/A 2x8b
TAILLE DE L'ÂME	16-Bit
CORE PROCESSOR	R8C
CONNECTIVITÉ	I ² C, LINbus, SIO, SSU, UART/USART
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	R5F2L36C

Tags associés

Renesas Electronics America R5F2L36CCNFA#31	Distributeur R5F2L36CCNFA#31	Fournisseur R5F2L36CCNFA#31
Prix R5F2L36CCNFA#31	Photos de R5F2L36CCNFA#31	R5F2L36CCNFA#31 Image
Fiche technique PDF R5F2L36CCNFA#31	R5F2L36CCNFA#31 Télécharger la fiche technique	Fiche technique R5F2L36CCNFA#31
Stock R5F2L36CCNFA#31	Acheter R5F2L36CCNFA#31	Acheter Renesas Electronics America R5F2L36CCNFA#31
Renesas Electronics America R5F2L36CCNFA#31	Fournisseur Renesas Electronics America	Distributeur Renesas Electronics America
Renesas Electronics America R5F2L36CCNFA#31	Renesas Technology Corp R5F2L36CCNFA#31	Renesas R5F2L36CCNFA#31

Produits connexes

 <p>R5F2L387CNFP#30 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F2L368CDFP#30 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LFQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F2L368CNFP#31 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LFQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F2L368CDFA#31 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F2L387CNFA#V1 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F2L387ANFP#U1 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP En stock: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F2L387CDFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F2L36CCNFA#30 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F2L368CNFP#30 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LFQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F2L368CDFP#V2 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LFQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F2L387CDFA#V1 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F2L387CNFA#V0 Fabricants: Renesas Electronics America La description: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>