


	<p>R5F1054AASP#30</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R5F1054AASP#30</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RL78/G11 MCU 16K/1.5K 20SSOP -40</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.R5F1054AASP#30.pdf</p> <p> 2.R5F1054AASP#30.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 800 pcs 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	R5F1054AASP#30
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	RL78/G11 MCU 16K/1.5K 20SSOP -40
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	RL78/G11
RAM-Größe	1.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	13
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	RL78 RL78/G11 Microcontroller IC 16-Bit 24MHz 16KB
Datenwandler	A/D 8x10b, D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I ² C, UART/USART

R5F1054AASP#30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F1054AASP#30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F1054AASP#30 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 R5F1054AASP#30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F1056AGSP#50 Renesas Electronics America RL78/G11 16KB/1.5KB+2KB 20SSOP -</p>	 <p>R5F104PLAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100QFP</p>	 <p>R5F104PLAFA#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F104PKAFA#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>R5F104PJAFB#X0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F104PKAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F1056AGSP#30 Renesas Electronics America RL78/G11 16KB/1.5KB+2KB 20SSOP -</p>	 <p>R5F1056AASP#50 Renesas Electronics America RL78/G11 MCU 16K/1.5K 20SSOP -40</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F1054AASP#30 Renesas Electronics America	R5F1054AASP#30 Datenblatt	R5F1054AASP#30-Datenblätter	R5F1054AASP#30 PDF	Renesas Electronics America R5F1054AASP#30
R5F1054AASP#30 Electronic	R5F1054AASP#30-Komponenten	R5F1054AASP#30-Verteiler	R5F1054AASP#30-Bild	R5F1054AASP#30-Teil
R5F1054AASP#30 Preis	R5F1054AASP#30 Hersteller	R5F1054AASP#30 Bild	R5F1054AASP#30 Aktie	R5F1054AASP#30 Inventar
R5F1054AASP#30 Neu	R5F1054AASP#30 Original	R5F1054AASP#30 garantiert	R5F1054AASP#30 RFQ	R5F1054AASP#30 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