



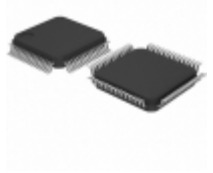
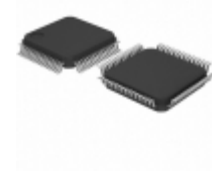
	<b>R5F21367CN130FA#X4</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R5F21367CN130FA#X4
<b>Hersteller / Marke:</b>	RENESAS	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	R5F21367CN130FA#X4 RENESAS	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	R5F21367CN130FA#X4
Hersteller	RENESAS
Beschreibung	R5F21367CN130FA#X4 RENESAS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

R5F21367CN130FA#X4 ist neu im Original, Suche R5F21367CN130FA#X4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie R5F21367CN130FA#X4 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage R5F21367CN130FA#X4: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>R5F21367CNFB</b> RENESAS RENESAS QFP	 <b>R5F21367CN130FA</b> Renesas Electronics America R5F21367CN130FA RENESAS	 <b>R5F21367CNFA#W4</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	 <b>R5F21367CNFA#UO</b> RENESAS RENESAS LQFP-64
 <b>R5F21367CNFP#V0</b> Renesas Renesas QFP	 <b>R5F21367CNFA#UO</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	 <b>R5F21367CDFA#UO</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	 <b>R5F21366CNFP#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                   |                   |                      |                   |
|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| ⚙ R5F21324GKSPX4     | ➔ R5F21324MN500SP | ➔ R5F21326HKSP#X4 | D R5F2132DNSP#UO     | ➔ R5F21331CDFP    |
| ⊖ R5F21332DNFP       | ⚙ R5F21332DNFP#V2 | D R5F21334AN510FP | ➔ R5F21334CD612FP#50 | ➔ R5F21334CDFP#30 |
| ⚙ R5F21334DNFP#X6    | ⊖ R5F21334TNFP#X6 | ⚙ R5F21335ANFP    | ➔ R5F21336ANFP       | ➔ R5F21336ANFP#V2 |
| D R5F21336CDFP       | ⚙ R5F21338AN103FP | ⊖ R5F2133CANSP    | ⚙ R5F2133U15ANFP     | ➔ R5F21346CNFP    |
| ➔ R5F21346CNFP#U0    | ➔ R5F21346CNFP#UO | ⚙ R5F21347GKFP    | ⊖ R5F21354CNFP#U0    | ➔ R5F21356AN525FP |
| ➔ R5F21368CNFA#30    | ➔ R5F2136AFJFP    | D R5F21388CN105FP | ⚙ R5F2138AGKFP#W4    | ⊖ R5F213G4ANE     |
| ⚙ R5F213G4ANE11SP#W5 | D R5F213G4ANE13SP | ➔ R5F213G4DN600SP | ➔ R5F213G4DNSP       | ➔ R5F213G5ANC12NP |
| ⊖ R5F213J5CNP        | ⚙ R5F2L367CNFP#U0 | ➔ R5F2L387CN406FP | ➔ R5F2L387CN409FP    | ➔ R5F2L38ABDFP    |
| ⚙ R5F2L3A7BNFP       | ⊖ R5F2L3A7CNFP    | ⚙ R5F2L3ACANFA    | D R5F2L3ACANFP       | ➔ R5F2LA64ANFP    |
| ➔ R5F2LA64ANFP#V1    | ⚙ R5F2LA66ANFP    | ⊖ R5F2LA66ANFP#V0 | ⚙ R5F2LA68ANFP#V0    | ➔ R5F2LA87ANFP    |