

	<b>FS32K148URT0VLQT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FS32K148URT0VLQT
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> S32K148 144 LQFP
<b>Datenblätter:</b>  FS32K148URT0VLQT.pdf	<b>RoHs Status:</b>
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	



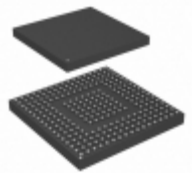



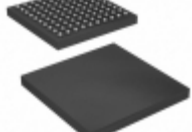

### Spezifikationen

Teilenummer	FS32K148URT0VLQT
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S32K148 144 LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	112MHz
Serie	S32K
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935369393557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4F S32K Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 32x12b, D/A 1x8b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	CANbus, Ethernet, FlexIO, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI,

FS32K148URT0VLQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS32K148URT0VLQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS32K148URT0VLQT NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FS32K148URT0VLQT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FS32K148URT0VLQR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 144 LQFP	 <b>FS32K148UJT0VLQT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 144 LQFP	 <b>FS32R274KBK2MMM</b> NXP Semiconductors / Freescale 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X	 <b>FS32K148URT0VLUT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 32-BIT MCU, ARM
 <b>FS32R274KBK2VMM</b> NXP Semiconductors / Freescale 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X	 <b>FS32K148UJT0VLUT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 176 LQFP	 <b>FS32K148UAT0VMHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 100 MAPBGA	 <b>FS32K148URT0VLUR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 32-BIT MCU, ARM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FS32K148URT0VLQT NXP Semiconductors / Freescale	FS32K148URT0VLQT Datenblatt	FS32K148URT0VLQT-Datenblätter	FS32K148URT0VLQT PDF	NXP Semiconductors / Freescale FS32K148URT0VLQT
FS32K148URT0VLQT Electronic	FS32K148URT0VLQT-Komponenten	FS32K148URT0VLQT-Verteiler	FS32K148URT0VLQT-Bild	FS32K148URT0VLQT-Teil
FS32K148URT0VLQT Preis	FS32K148URT0VLQT Hersteller	FS32K148URT0VLQT Bild	FS32K148URT0VLQT Aktie	FS32K148URT0VLQT Inventar
FS32K148URT0VLQT Neu	FS32K148URT0VLQT Original	FS32K148URT0VLQT garantiert	FS32K148URT0VLQT RFQ	FS32K148URT0VLQT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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