









	<b>FS32K144MST0MLHR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FS32K144MST0MLHR
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  FS32K144MST0MLHR.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

### Spezifikationen

Teilenummer	FS32K144MST0MLHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	S32K
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935347693528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4F S32K Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 1x8b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	CANbus, FlexIO, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

FS32K144MST0MLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS32K144MST0MLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS32K144MST0MLHR 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 FS32K144MST0MLHR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FS32K144UAT0VLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU, ARM	 <b>FS32K144UAT0VLHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM	 <b>FS32K144MST0CLHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M	 <b>FS32K144MRT0CLLT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU, ARM
 <b>FS32K144MRT0VLHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM	 <b>FS32K144MNT0VLLT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M	 <b>FS32K144MST0MLHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M	 <b>FS32K144UAT0VLLT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FS32K144MST0MLHR NXP Semiconductors / Freescale	FS32K144MST0MLHR Datenblatt	FS32K144MST0MLHR-Datenblätter	FS32K144MST0MLHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale FS32K144MST0MLHR
FS32K144MST0MLHR Electronic	FS32K144MST0MLHR-Komponenten	FS32K144MST0MLHR-Verteiler	FS32K144MST0MLHR-Bild	FS32K144MST0MLHR-Teil
FS32K144MST0MLHR Preis	FS32K144MST0MLHR Hersteller	FS32K144MST0MLHR Bild	FS32K144MST0MLHR Aktie	FS32K144MST0MLHR Inventar
FS32K144MST0MLHR Neu	FS32K144MST0MLHR Original	FS32K144MST0MLHR garantiert	FS32K144MST0MLHR RFQ	FS32K144MST0MLHR 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