

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FS32K144HFT0MLLT</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FS32K144HFT0MLLT.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	S32K
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935347634557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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

FS32K144HFT0MLLT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS32K144HFT0MLLT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS32K144HFT0MLLT 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 FS32K144HFT0MLLT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FS32K144HFT0VLLR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M</p>	 <p><b>FS32K144HFT0MLHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M</p>	 <p><b>FS32K144HFT0CLLT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M</p>	 <p><b>FS32K144HFT0CLHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M</p>
 <p><b>FS32K144HFT0VLLT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M</p>	 <p><b>FS32K144HFT0MLLR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M</p>	 <p><b>FS32K144HFT0VLHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M</p>	 <p><b>FS32K144HNT0CLLR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU, ARM CORTEX-M</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FS32K144HFT0MLLT NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT Datenblatt</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT-Datenblätter</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale FS32K144HFT0MLLT</a>
<a href="#">FS32K144HFT0MLLT Electronic</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT-Komponenten</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT-Verteiler</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT-Bild</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT-Teil</a>
<a href="#">FS32K144HFT0MLLT Preis</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT Hersteller</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT Bild</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT Aktie</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT Inventar</a>
<a href="#">FS32K144HFT0MLLT Neu</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT Original</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT garantiert</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT RFQ</a>	<a href="#">FS32K144HFT0MLLT Online bestellen</a>

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