

	<h2>FS32K144HAT0MLHT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FS32K144HAT0MLHT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> S32K144 32-BIT MCU ARM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FS32K144HAT0MLHT.pdf</a> <a href="#">2.FS32K144HAT0MLHT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 667 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FS32K144HAT0MLHT
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S32K144 32-BIT MCU ARM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	667 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	S32K
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	568-13934
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

FS32K144HAT0MLHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS32K144HAT0MLHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS32K144HAT0MLHT 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 FS32K144HAT0MLHT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FS32K144HAT0VLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM</p>	 <p><b>FS32K144HAT0MLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM</p>	 <p><b>FS32K144HAT0CLHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM CORTEX-M</p>	 <p><b>FS32K144HAT0MLLT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU, ARM</p>
 <p><b>FS32K144HAT0MLLR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU, ARM</p>	 <p><b>FS32K144HAT0CLLT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM</p>	 <p><b>FS32K144HAT0VLHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K144 32-BIT MCU ARM</p>	 <p><b>FS32K142URT0VLHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K142 32-BIT MCU ARM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FS32K144HAT0MLHT NXP Semiconductors / Freescale	FS32K144HAT0MLHT Datenblatt	FS32K144HAT0MLHT-Datenblätter	FS32K144HAT0MLHT PDF	NXP Semiconductors / Freescale FS32K144HAT0MLHT
FS32K144HAT0MLHT Electronic	FS32K144HAT0MLHT-Komponenten	FS32K144HAT0MLHT-Verteiler	FS32K144HAT0MLHT-Bild	FS32K144HAT0MLHT-Teil
FS32K144HAT0MLHT Preis	FS32K144HAT0MLHT Hersteller	FS32K144HAT0MLHT Bild	FS32K144HAT0MLHT Aktie	FS32K144HAT0MLHT Inventar
FS32K144HAT0MLHT Neu	FS32K144HAT0MLHT Original	FS32K144HAT0MLHT garantiert	FS32K144HAT0MLHT RFQ	FS32K144HAT0MLHT 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