









	<h2 style="color: red;">MB95F562KPFT-G-SNE2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	F <sup>2</sup> MC-8FX MB95560H
RAM-Größe	240 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	F <sup>2</sup> MC-8FX F <sup>2</sup> MC-8FX MB95560H Microcontroller IC 8-Bit
Datenwandler	A/D 6x8/10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	F <sup>2</sup> MC-8FX
Connectivity	LINbus, UART/USART

MB95F562KPFT-G-SNE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB95F562KPFT-G-SNE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB95F562KPFT-G-SNE2 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MB95F562KPFT-G-SNE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MB95F563HNPFT-G-UNERE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 8BIT 12KB FLASH</p>	 <p><b>MB95F562KNPFT-G-UNERE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 8BIT 8KB FLASH</p>	 <p><b>MB95F562KNPFT-G102UNERE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 8BIT 8KB FLASH</p>	 <p><b>MB95F563HNPFT-G-SNE2</b> Cypress Semiconductor IC MICROCONTROLLER</p>
 <p><b>MB95F562KPFT-G-SNK1ERE2</b> Cypress Semiconductor IC MICROCONTROLLER</p>	 <p><b>MB95F562KPFT-G-UNERE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 8BIT 8KB FLASH</p>	 <p><b>MB95F563HNWQNG-SNE1</b> Cypress Semiconductor IC MICROCONTROLLER</p>	 <p><b>MB95F562KPF-G-SNE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 Datenblatt</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2-Datenblätter</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 Electronic</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2-Komponenten</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2-Verteiler</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2-Bild</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2-Teil</a>
<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 Preis</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 Hersteller</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 Bild</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 Aktie</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 Inventar</a>
<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 Neu</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 Original</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 garantiert</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 RFQ</a>	<a href="#">MB95F562KPFT-G-SNE2 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