

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LM3S9B81-IBZ80-C3T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM3S9B81-IBZ80-C3T</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 32BIT 256KB FLASH 108BGA</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2660 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LM3S9B81-IBZ80-C3T	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 108BGA	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2660 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM3S9B81-IBZ80-C3T													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 108BGA													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2660 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	LM3S9B81-IBZ80-C3T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 108BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2660 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.235 V ~ 1.365 V
Supplier Device-Gehäuse	108-BGA (10x10)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 9000
RAM-Größe	96K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I²S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	108-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	65
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, IrDA, LIN, Microwire, SPI,

LM3S9B81-IBZ80-C3T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM3S9B81-IBZ80-C3T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM3S9B81-IBZ80-C3T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM3S9B81-IBZ80-C3T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

LM3S9997-IQC80-C3T
N/A
IC MCU 32BIT 256KB FLASH
100LQFP



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

LM3S9B81-IBZ80-C5
N/A
IC MCU 32BIT 256KB FLASH
108BGA



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

LM3S9B81-IQC80-C3T
N/A
IC MCU 32BIT 256KB FLASH
100LQFP



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

LM3S9997-IQC80-C5T
N/A
IC MCU 32BIT 256KB FLASH
100LQFP



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

LM3S9B81-IBZ80-C3
N/A
IC MCU 32BIT 256KB FLASH
108BGA



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

LM3S9B81-IQC80-C3
N/A
IC MCU 32BIT 256KB FLASH
100LQFP



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

LM3S9997-IQC80-C5
N/A
IC MCU 32BIT 256KB FLASH
100LQFP



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

LM3S9997-IQC80-C3
N/A
IC MCU 32BIT 256KB FLASH
100LQFP

LM3S9B81-IBZ80-C3T Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T Electronic</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T Preis</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T Neu</p>	<p>LM3S9B81-IBZ80-C3T Datenblatt</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T-Komponenten</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T Hersteller</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T Original</p>	<p>LM3S9B81-IBZ80-C3T-Datenblätter</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T-Verteiler</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T Bild</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T garantiert</p>	<p>LM3S9B81-IBZ80-C3T PDF</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T-Bild</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T Aktie</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T RFQ</p>	<p>LM3S9B81-IBZ80-C3T</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T-Teil</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T Inventar</p> <p>LM3S9B81-IBZ80-C3T Online bestellen</p>
--	--	--	--	--