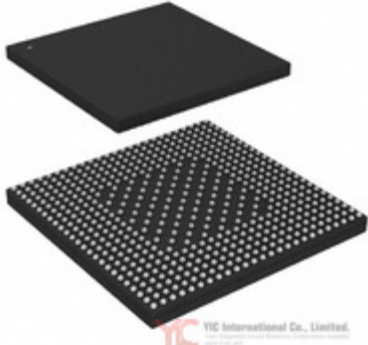
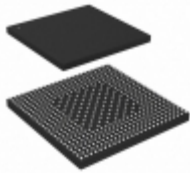
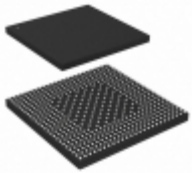


	<h2>MCIMX7D5EVM10SC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCIMX7D5EVM10SC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	NO EPDC 2 ETH CAN 2 OTG 1 HSIC P
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCIMX7D5EVM10SC.pdf</a> <a href="#">2.MCIMX7D5EVM10SC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX7D5EVM10SC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NO EPDC 2 ETH CAN 2 OTG 1 HSIC P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.8V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (1), USB 2.0 OTG + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	541-MAPBGA (19x19)
Geschwindigkeit	1.0GHz
Serie	i.MX7D
Sicherheitsfunktionen	A-HAB, ARM TZ, CAAM, CSU, SJC, SNVS
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, LPDDR3, DDR3, DDR3L
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	541-LFBGA
Betriebstemperatur	-20°C ~ 105°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (2)
Display- und Interface-Controller	Keypad, LCD, MIPI
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A7, ARM® Cortex®-M4
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ MPE
Zusätzliche Schnittstellen	AC'97, CAN, eCSPI, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, MMC/SD/SDIO, PCIe, QSPI,

MCIMX7D5EVM10SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX7D5EVM10SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX7D5EVM10SC 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 MCIMX7D5EVM10SC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MCIMX7D5EVM10SD</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 7DUAL: REV 1.3	 <b>MCIMX7D7DVK10SC</b> NXP USA Inc. EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSIC,	 <b>MCIMX7D7DVM10SC</b> NXP USA Inc. EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSIC,	 <b>MCIMX7D7DVM10SD</b> NXP Semiconductors / Freescale MPU I.MX 7D 1GHZ MAPBGA
 <b>MCIMX7D3DVK10SC</b> NXP USA Inc. NO EPDC, 2 ETH, NO CAN, 2 OTG 1	 <b>MCIMX7D7DVK10SD</b> NXP Semiconductors / Freescale MPU I.MX 7D 1GHZ MAPBGA	 <b>MCIMX7D3EVK10SD</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 7DUAL: REV 1.3	 <b>MCIMX7D2DVM12SD</b> NXP Semiconductors / Freescale MPU I.MX 7D 1.2GHZ 19X19 MAPBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX7D5EVM10SC NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX7D5EVM10SC Datenblatt	MCIMX7D5EVM10SC-Datenblätter	MCIMX7D5EVM10SC PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX7D5EVM10SC
MCIMX7D5EVM10SC Electronic	MCIMX7D5EVM10SC-Komponenten	MCIMX7D5EVM10SC-Verteiler	MCIMX7D5EVM10SC-Bild	MCIMX7D5EVM10SC-Teil
MCIMX7D5EVM10SC Preis	MCIMX7D5EVM10SC Hersteller	MCIMX7D5EVM10SC Bild	MCIMX7D5EVM10SC Aktie	MCIMX7D5EVM10SC Inventar
MCIMX7D5EVM10SC Neu	MCIMX7D5EVM10SC Original	MCIMX7D5EVM10SC garantiert	MCIMX7D5EVM10SC RFQ	MCIMX7D5EVM10SC 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