

	<p>MCIMX7D3EVK10SC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCIMX7D3EVK10SC</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: NO EPDC, 2 ETH, NO CAN, 2 OTG 1</p> <p>Datenblätter: 1.MCIMX7D3EVK10SC.pdf 2.MCIMX7D3EVK10SC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX7D3EVK10SC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NO EPDC, 2 ETH, NO CAN, 2 OTG 1
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	488-FBGA (12x12)
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	488-TFBGA
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 ² C, I ² S, MMC/SD/SDIO, PCIe, QSPI,

MCIMX7D3EVK10SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX7D3EVK10SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX7D3EVK10SC 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 MCIMX7D3EVK10SC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCIMX7D5EVM10SC NXP USA Inc. NO EPDC 2 ETH CAN 2 OTG 1 HSIC P</p>	 <p>MCIMX7D3DVK10SD NXP Semiconductors / Freescale I.MX 7DUAL: REV 1.3</p>	 <p>MCIMX7D7DVK10SD NXP Semiconductors / Freescale MPU I.MX 7D 1GHZ MAPBGA</p>	 <p>MCIMX7D2DVM12SD NXP Semiconductors / Freescale MPU I.MX 7D 1.2GHZ 19X19 MAPBGA</p>
 <p>MCIMX7D3DVK10SC NXP USA Inc. NO EPDC, 2 ETH, NO CAN, 2 OTG 1</p>	 <p>MCIMX7D5EVM10SD NXP Semiconductors / Freescale I.MX 7DUAL: REV 1.3</p>	 <p>MCIMX7D7DVK10SC NXP USA Inc. EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSIC,</p>	 <p>MCIMX7D2DVK12SD NXP Semiconductors / Freescale MPU I.MX 7D 1.2GHZ 12X12 MAPBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX7D3EVK10SC NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX7D3EVK10SC Datenblatt	MCIMX7D3EVK10SC-Datenblätter	MCIMX7D3EVK10SC PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX7D3EVK10SC
MCIMX7D3EVK10SC Electronic	MCIMX7D3EVK10SC-Komponenten	MCIMX7D3EVK10SC-Verteiler	MCIMX7D3EVK10SC-Bild	MCIMX7D3EVK10SC-Teil
MCIMX7D3EVK10SC Preis	MCIMX7D3EVK10SC Hersteller	MCIMX7D3EVK10SC Bild	MCIMX7D3EVK10SC Aktie	MCIMX7D3EVK10SC Inventar
MCIMX7D3EVK10SC Neu	MCIMX7D3EVK10SC Original	MCIMX7D3EVK10SC garantiert	MCIMX7D3EVK10SC RFQ	MCIMX7D3EVK10SC 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