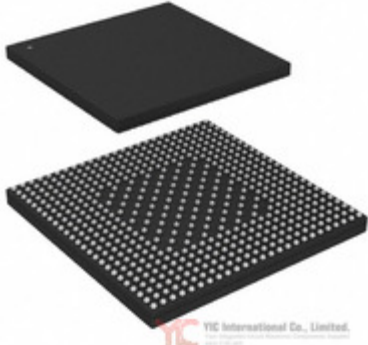


	<p>Hersteller-Teilenummer: MCIMX7D7DVK10SC</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSIC,</p>
	<p>Datenblätter:  MCIMX7D7DVK10SC.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	MCIMX7D7DVK10SC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSIC,
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	0°C ~ 95°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,

MCIMX7D7DVK10SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX7D7DVK10SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX7D7DVK10SC 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 MCIMX7D7DVK10SC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCIMX7D3EVK10SC 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>MCIMX7D5EVM10SC NXP USA Inc. NO EPDC 2 ETH CAN 2 OTG 1 HSIC P</p>	 <p>MCIMX7D7DVM10SC NXP USA Inc. EPDC, 2 ETH, CAN, 2 OTG 1 HSIC,</p>
 <p>MCIMX7S3DVK08SD NXP Semiconductors / Freescale I.MX 7SOLO: REV 1.3</p>	 <p>MCIMX7D3EVK10SD NXP Semiconductors / Freescale I.MX 7DUAL: REV 1.3</p>	 <p>MCIMX7D7DVK10SD NXP Semiconductors / Freescale MPU I.MX 7D 1GHZ MAPBGA</p>	 <p>MCIMX7S3DVK08SC NXP USA Inc. NO EPDC, 1 ETH, NO CAN, 1 OTG 1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX7D7DVK10SC NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX7D7DVK10SC Datenblatt	MCIMX7D7DVK10SC-Datenblätter	MCIMX7D7DVK10SC PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX7D7DVK10SC
MCIMX7D7DVK10SC Electronic	MCIMX7D7DVK10SC-Komponenten	MCIMX7D7DVK10SC-Verteiler	MCIMX7D7DVK10SC-Bild	MCIMX7D7DVK10SC-Teil
MCIMX7D7DVK10SC Preis	MCIMX7D7DVK10SC Hersteller	MCIMX7D7DVK10SC Bild	MCIMX7D7DVK10SC Aktie	MCIMX7D7DVK10SC Inventar
MCIMX7D7DVK10SC Neu	MCIMX7D7DVK10SC Original	MCIMX7D7DVK10SC garantiert	MCIMX7D7DVK10SC RFQ	MCIMX7D7DVK10SC Online bestellen