
	MCIMX7D2DVM12SD
	Hersteller-Teilenummer: MCIMX7D2DVM12SD Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: MPU I.MX 7D 1.2GHZ 19X19 MAPBGA RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	


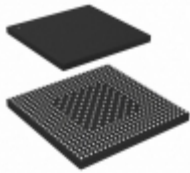



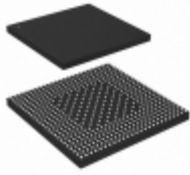

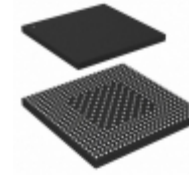
Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX7D2DVM12SD
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MPU I.MX 7D 1.2GHZ 19X19 MAPBGA
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)
Geschwindigkeit	1.2GHz
Serie	i.MX7D
Sicherheitsfunktionen	A-HAB, ARM TZ, CAAM, CSU, SJC, SNVS
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, LPDDR3, DDR3, DDR3L
Andere Namen	935352044557
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (2)
Display- und Interface-Controller	Keypad, LCD, MIPI
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A7, ARM® Cortex®-M4 Microprocessor
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,

MCIMX7D2DVM12SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX7D2DVM12SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX7D2DVM12SD 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 MCIMX7D2DVM12SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MCIMX7D2DVK12SC NXP Semiconductors / Freescale I.MX 7D 1.2 GHZ 12X12 MAPBGA	 MCIMX7D3DVK10SC NXP USA Inc. NO EPDC, 2 ETH, NO CAN, 2 OTG 1	 MCIMX7D3EVK10SD NXP Semiconductors / Freescale I.MX 7DUAL: REV 1.3	 MCIMX6Y7DVM09AB NXP Semiconductors / Freescale I.MX6ULL ROM PERF ENHAN
 MCIMX7D3DVK10SD NXP Semiconductors / Freescale I.MX 7DUAL: REV 1.3	 MCIMX7D5EVM10SC NXP USA Inc. NO EPDC 2 ETH CAN 2 OTG 1 HSIC P	 MCIMX7D2DVK12SD NXP Semiconductors / Freescale MPU I.MX 7D 1.2GHZ 12X12 MAPBGA	 MCIMX7D3EVK10SC NXP USA Inc. NO EPDC, 2 ETH, NO CAN, 2 OTG 1

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX7D2DVM12SD NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX7D2DVM12SD Datenblatt	MCIMX7D2DVM12SD-Datenblätter	MCIMX7D2DVM12SD PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX7D2DVM12SD
MCIMX7D2DVM12SD Electronic	MCIMX7D2DVM12SD-Komponenten	MCIMX7D2DVM12SD-Verteiler	MCIMX7D2DVM12SD-Bild	MCIMX7D2DVM12SD-Teil
MCIMX7D2DVM12SD Preis	MCIMX7D2DVM12SD Hersteller	MCIMX7D2DVM12SD Bild	MCIMX7D2DVM12SD Aktie	MCIMX7D2DVM12SD Inventar
MCIMX7D2DVM12SD Neu	MCIMX7D2DVM12SD Original	MCIMX7D2DVM12SD garantiert	MCIMX7D2DVM12SD RFQ	MCIMX7D2DVM12SD Online bestellen