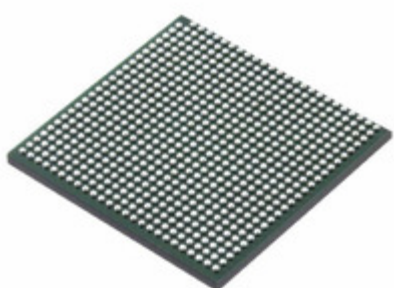
	<h2 style="color: #E67E22;">MCIMX6Q6AVT10AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCIMX6Q6AVT10AE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MPU I.MX6D ENHANCED 624FCBGA
	Datenblätter:	1.MCIMX6Q6AVT10AE.pdf 2.MCIMX6Q6AVT10AE.pdf 3.MCIMX6Q6AVT10AE.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 320 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

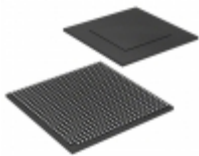
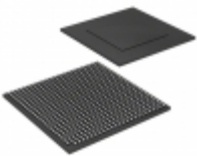

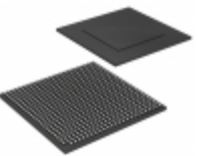


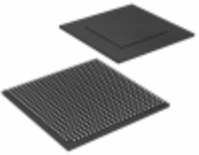

Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6Q6AVT10AE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU I.MX6D ENHANCED 624FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	320 pcs Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (4)
Supplier Device-Gehäuse	624-FCBGA (21x21)
Geschwindigkeit	1.0GHz
Serie	i.MX6Q
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure
SATA	SATA 3Gbps (1)
RAM-Controller	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	624-FBGA, FCBGA
Andere Namen	568-13535
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	4 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	Keypad, LCD
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6Q 4 Core,
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD

MCIMX6Q6AVT10AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6Q6AVT10AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6Q6AVT10AE 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 MCIMX6Q6AVT10AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCIMX6Q6AVT10ADR NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA	 MCIMX6Q7CVT08AD NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 800MHZ 624FCBGA	 MCIMX6Q6AVT10AD NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA	 MCIMX6Q6AVT10AC NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA
 MCIMX6Q7CZK08AD NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU QUAD A	 MCIMX6Q6AVT08AER NXP Semiconductors / Freescale I.MX6Q ROM PERF ENHAN	 MCIMX6Q7CVT08AC NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 800MHZ 624FCBGA	 MCIMX6Q7CVT08AE NXP Semiconductors / Freescale I.MX6Q ROM PERF ENHAN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6Q6AVT10AE NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6Q6AVT10AE Datenblatt	MCIMX6Q6AVT10AE-Datenblätter	MCIMX6Q6AVT10AE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6Q6AVT10AE
MCIMX6Q6AVT10AE Electronic	MCIMX6Q6AVT10AE-Komponenten	MCIMX6Q6AVT10AE-Verteiler	MCIMX6Q6AVT10AE-Bild	MCIMX6Q6AVT10AE-Teil
MCIMX6Q6AVT10AE Preis	MCIMX6Q6AVT10AE Hersteller	MCIMX6Q6AVT10AE Bild	MCIMX6Q6AVT10AE Aktie	MCIMX6Q6AVT10AE Inventar
MCIMX6Q6AVT10AE Neu	MCIMX6Q6AVT10AE Original	MCIMX6Q6AVT10AE garantiert	MCIMX6Q6AVT10AE RFQ	MCIMX6Q6AVT10AE 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