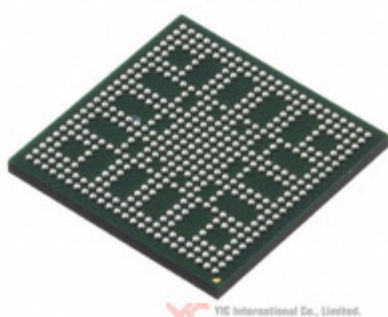






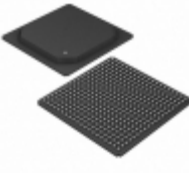

	<h2 style="color: #E67E22;">MCIMX6V7DVN10AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCIMX6V7DVN10AB
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	I.MX 6 32BIT MPU 1GHZ 432MAPBGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MCIMX6V7DVN10AB.pdf 2.MCIMX6V7DVN10AB.pdf 3.MCIMX6V7DVN10AB.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 146 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6V7DVN10AB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	I.MX 6 32BIT MPU 1GHZ 432MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	146 pcs Stock
Spannung - E / A	1.2V, 1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 OTG + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	432-MAPBGA (13x13)
Geschwindigkeit	1GHz
Serie	i.MX6SLL
Sicherheitsfunktionen	A-HAB, ARM TZ, CSU, SJC, SNVS
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, LPDDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	432-TFBGA
Andere Namen	568-13438
Betriebstemperatur	0°C ~ 95°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	-
Display- und Interface-Controller	EPDC, LCD
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6SLL 1 Core,
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD

MCIMX6V7DVN10AB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6V7DVN10AB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6V7DVN10AB 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 MCIMX6V7DVN10AB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MCIMX6ULL-EVK NXP Semiconductors / Freescale EVAL KIT FOR I.MX6ULL</p>	 <p>MCIMX6X1AV008AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p>	 <p>MCIMX6X1AVK08AC NXP Semiconductors / Freescale .MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>	 <p>MCIMX6X1AV008AB FREESCA MCIMX6X1AV008AB FREESCA</p>
 <p>MCIMX6X1AVK08AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p>	 <p>MCIMX6X1AV008AC NXP Semiconductors / Freescale I.MX6SX AUTO ROM P ENHAN</p>	 <p>MCIMX6V2CVM08AB NXP Semiconductors / Freescale I.MX6 32BIT MPU 800MHZ 400MAPBGA</p>	 <p>MCIMX6U8DVM10AD NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6DL ROM PERF ENHAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6V7DVN10AB NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6V7DVN10AB Datenblatt	MCIMX6V7DVN10AB-Datenblätter	MCIMX6V7DVN10AB PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6V7DVN10AB
MCIMX6V7DVN10AB Electronic	MCIMX6V7DVN10AB-Komponenten	MCIMX6V7DVN10AB-Verteiler	MCIMX6V7DVN10AB-Bild	MCIMX6V7DVN10AB-Teil
MCIMX6V7DVN10AB Preis	MCIMX6V7DVN10AB Hersteller	MCIMX6V7DVN10AB Bild	MCIMX6V7DVN10AB Aktie	MCIMX6V7DVN10AB Inventar
MCIMX6V7DVN10AB Neu	MCIMX6V7DVN10AB Original	MCIMX6V7DVN10AB garantiert	MCIMX6V7DVN10AB RFQ	MCIMX6V7DVN10AB Online bestellen