


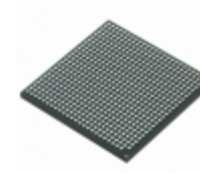
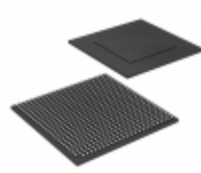
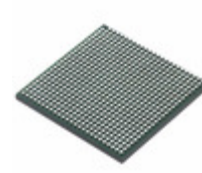
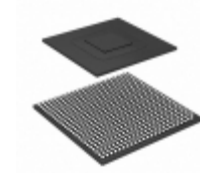
	<p>MCIMX6QP6AVT1AB</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MCIMX6QP6AVT1AB</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: I.MX 6QP ROM PERF ENHAN</p> <p>Datenblätter:  MCIMX6QP6AVT1AB.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 23 pcs Stock Available.</p> <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	MCIMX6QP6AVT1AB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	I.MX 6QP ROM PERF ENHAN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	23 pcs Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (3), USB 2.0 OTG + PHY (1)
Geschwindigkeit	1.0GHz
Serie	i.MX6QP
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, A-HAB, CAAM, CSU, SJC, SNVS
SATA	SATA 3Gbps (1)
RAM-Controller	LPDDR2, DDR3L, DDR3
Andere Namen	935352721557
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	4 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	HDMI, Keypad, LCD, LVDS, MIPI/DSI, Parallel
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6QP 4 Core,
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD

MCIMX6QP6AVT1AB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6QP6AVT1AB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6QP6AVT1AB 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 MCIMX6QP6AVT1AB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCIMX6QP7CVT8AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6QP 800MHZ 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6QP6AVT8AB NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6QP ROM PERF ENHAN</p>	 <p>MCIMX6QP6AVT8AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6QP 852MHZ 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6S1AVM08AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA</p>
 <p>MCIMX6QP6AVT1AAR NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU QUAD A</p>	 <p>MCIMX6QP6AVT1AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6QP 1GHZ 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6QP7CVT8AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6QP ENHAN 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6QP5EYM1AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6QP 1GHZ 624FCBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6QP6AVT1AB NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6QP6AVT1AB Datenblatt	MCIMX6QP6AVT1AB-Datenblätter	MCIMX6QP6AVT1AB PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6QP6AVT1AB
MCIMX6QP6AVT1AB Electronic	MCIMX6QP6AVT1AB-Komponenten	MCIMX6QP6AVT1AB-Verteiler	MCIMX6QP6AVT1AB-Bild	MCIMX6QP6AVT1AB-Teil
MCIMX6QP6AVT1AB Preis	MCIMX6QP6AVT1AB Hersteller	MCIMX6QP6AVT1AB Bild	MCIMX6QP6AVT1AB Aktie	MCIMX6QP6AVT1AB Inventar
MCIMX6QP6AVT1AB Neu	MCIMX6QP6AVT1AB Original	MCIMX6QP6AVT1AB garantiert	MCIMX6QP6AVT1AB RFQ	MCIMX6QP6AVT1AB Online bestellen