

	<p>Hersteller-Teilenummer: MCIMX6DP6AVT8AAR</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU DUAL A</p>
	<p>Datenblätter:  MCIMX6DP6AVT8AAR.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von:</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

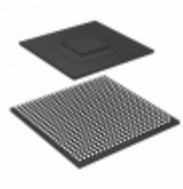
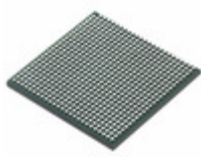
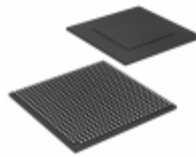
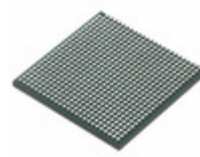

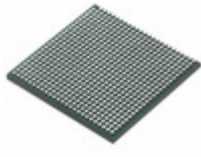
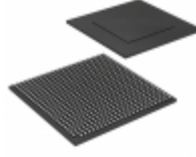
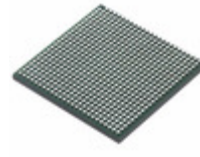
Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6DP6AVT8AAR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU DUAL A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	852MHZ
Serie	i.MX6DP
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, A-HAB, CAAM, CSU, SJC, SNVS
SATA	SATA 3Gbps (1)
RAM-Controller	LPDDR2, DDR3L, DDR3
Andere Namen	935312751518
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
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.MX6DP 2 Core,
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD

MCIMX6DP6AVT8AAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6DP6AVT8AAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6DP6AVT8AAR 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 MCIMX6DP6AVT8AAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCIMX6DP5EYM1AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6DP 1GHZ 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6DP6AVT8AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6DP6AVT8AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6DP 852MHZ 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6DP5EYM1AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA</p>
 <p>MCIMX6G0DVM05AA NXP USA Inc. IC MPU I.MC6GUL 528MHZ 289BGA</p>	 <p>MCIMX6DP7CVT8AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6DP6AVT1AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6DP 1GHZ 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6DP6AVT8ABR NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6DP6AVT8AAR NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6DP6AVT8AAR Datenblatt	MCIMX6DP6AVT8AAR-Datenblätter	MCIMX6DP6AVT8AAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6DP6AVT8AAR
MCIMX6DP6AVT8AAR Electronic	MCIMX6DP6AVT8AAR-Komponenten	MCIMX6DP6AVT8AAR-Verteiler	MCIMX6DP6AVT8AAR-Bild	MCIMX6DP6AVT8AAR-Teil
MCIMX6DP6AVT8AAR Preis	MCIMX6DP6AVT8AAR Hersteller	MCIMX6DP6AVT8AAR Bild	MCIMX6DP6AVT8AAR Aktie	MCIMX6DP6AVT8AAR Inventar
MCIMX6DP6AVT8AAR Neu	MCIMX6DP6AVT8AAR Original	MCIMX6DP6AVT8AAR garantiert	MCIMX6DP6AVT8AAR RFQ	MCIMX6DP6AVT8AAR 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