
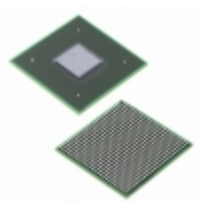
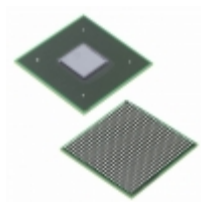




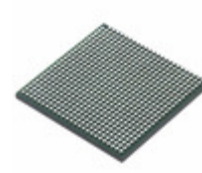
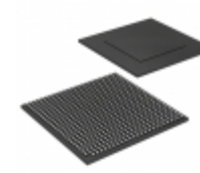
	<b>MCIMX6D7CZK08AD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCIMX6D7CZK08AD
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU QUAD A
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCIMX6D7CZK08AD.pdf</a> <a href="#">2.MCIMX6D7CZK08AD.pdf</a> <a href="#">3.MCIMX6D7CZK08AD.pdf</a> <a href="#">4.MCIMX6D7CZK08AD.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MCIMX6D7CZK08AD
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU QUAD 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 (4)
Geschwindigkeit	800MHz
Serie	i.MX6D
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure
SATA	SATA 3Gbps (1)
RAM-Controller	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Andere Namen	935315782557
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	Keypad, LCD
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6D 2 Core,
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD

MCIMX6D7CZK08AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6D7CZK08AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6D7CZK08AD 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 MCIMX6D7CZK08AD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCIMX6D7CZK08AD</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6D 800MHZ 624FCBGA</p>	 <p><b>MCIMX6D7CZK08AC</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6D 800MHZ 624FCBGA</p>	 <p><b>MCIMX6DP4AVT1AAR</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU DUAL A</p>	 <p><b>MCIMX6D7CZK08AE</b> NXP Semiconductors / Freescale ARIK-Q POP ROM PERF ENHA</p>
 <p><b>MCIMX6DL-SDB</b> NXP Semiconductors / Freescale KIT EVAL SABRE FOR I.MX6DL REV B</p>	 <p><b>MCIMX6D7CZK08AE</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX6D ROM PERF ENHAN</p>	 <p><b>MCIMX6D6AVT10AER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6D ENHANCED 624FCBGA</p>	 <p><b>MCIMX6DP4AVT1AA</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6DP 1GHZ 624FCBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MCIMX6D7CZK08AD NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6D7CZK08AD Datenblatt	MCIMX6D7CZK08AD-Datenblätter	MCIMX6D7CZK08AD PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6D7CZK08AD
MCIMX6D7CZK08AD Electronic	MCIMX6D7CZK08AD-Komponenten	MCIMX6D7CZK08AD-Verteiler	MCIMX6D7CZK08AD-Bild	MCIMX6D7CZK08AD-Teil
MCIMX6D7CZK08AD Preis	MCIMX6D7CZK08AD Hersteller	MCIMX6D7CZK08AD Bild	MCIMX6D7CZK08AD Aktie	MCIMX6D7CZK08AD Inventar
MCIMX6D7CZK08AD Neu	MCIMX6D7CZK08AD Original	MCIMX6D7CZK08AD garantiert	MCIMX6D7CZK08AD RFQ	MCIMX6D7CZK08AD Online bestellen