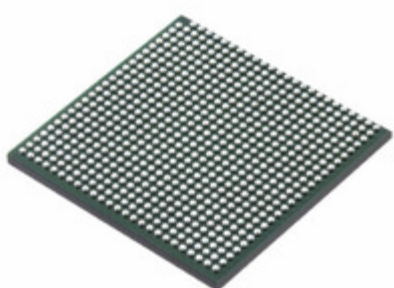

	<h2 style="color: #E67E22;">MCIMX6U4AVM08AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCIMX6U4AVM08AC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU I.MX6DL 800MHZ 624MAPBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCIMX6U4AVM08AC.pdf</a> <a href="#">2.MCIMX6U4AVM08AC.pdf</a> <a href="#">3.MCIMX6U4AVM08AC.pdf</a> <a href="#">4.MCIMX6U4AVM08AC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6U4AVM08AC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU I.MX6DL 800MHZ 624MAPBGA
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)
Supplier Device-Gehäuse	624-MAPBGA (21x21)
Geschwindigkeit	800MHz
Serie	i.MX6DL
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	624-LFBGA
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	Keypad, LCD
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Zusätzliche Schnittstellen	CAN, I²C, I²S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, UART

MCIMX6U4AVM08AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6U4AVM08AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6U4AVM08AC 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 MCIMX6U4AVM08AC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MCIMX6U4AVM08AB</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6DL 800MHZ 624MAPBGA	 <b>MCIMX6U4AVM08ADR</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX6 DL ROM PERF ENHAN	 <b>MCIMX6U1AVM10AD</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6DL ROM PERF ENHAN	 <b>MCIMX6U4AVM08AD</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX6 DL ROM PERF ENHAN
 <b>MCIMX6U1AVM10AC</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 SERIES 64-BIT MPU DUAL A	 <b>MCIMX6U4AVM10AD</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX6 SOLO ROM PERF ENHA	 <b>MCIMX6U4AVM08ABR</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6DL 800MHZ 624MAPBGA	 <b>MCIMX6U1AVM08ADR</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX6 DL ROM PERF ENHAN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6U4AVM08AC NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6U4AVM08AC Datenblatt	MCIMX6U4AVM08AC-Datenblätter	MCIMX6U4AVM08AC PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6U4AVM08AC
MCIMX6U4AVM08AC Electronic	MCIMX6U4AVM08AC-Komponenten	MCIMX6U4AVM08AC-Verteiler	MCIMX6U4AVM08AC-Bild	MCIMX6U4AVM08AC-Teil
MCIMX6U4AVM08AC Preis	MCIMX6U4AVM08AC Hersteller	MCIMX6U4AVM08AC Bild	MCIMX6U4AVM08AC Aktie	MCIMX6U4AVM08AC Inventar
MCIMX6U4AVM08AC Neu	MCIMX6U4AVM08AC Original	MCIMX6U4AVM08AC garantiert	MCIMX6U4AVM08AC RFQ	MCIMX6U4AVM08AC Online bestellen