
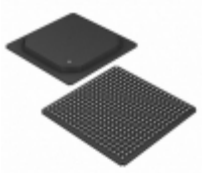





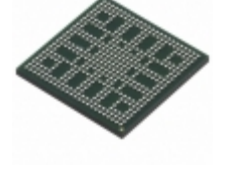

	<p><b>MCIMX6X1AVK08AB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCIMX6X1AVK08AB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCIMX6X1AVK08AB.pdf</a> <a href="#">2.MCIMX6X1AVK08AB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MCIMX6X1AVK08AB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.15V
USB	USB 2.0 + PHY (1), USB 2.0 OTG + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	400-MAPBGA (14x14)
Geschwindigkeit	200MHz, 800MHz
Serie	i.MX6SX
Sicherheitsfunktionen	A-HAB, ARM TZ, CAAM, CSU, SNVS, System JTAG,
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	400-LFBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (2)
Display- und Interface-Controller	Keypad, LCD
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9, ARM® Cortex®-M4
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ MPE
Zusätzliche Schnittstellen	AC'97, CAN, I²C, I²S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPDIF, SPI,

MCIMX6X1AVK08AB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6X1AVK08AB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6X1AVK08AB 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 MCIMX6X1AVK08AB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCIMX6V2CVM08AB</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX6 32BIT MPU 800MHZ 400MAPBGA</p>	 <p><b>MCIMX6X1AV008AB</b> FREESCA MCIMX6X1AV008AB FREESCA</p>	 <p><b>MCIMX6X1AV008ACR</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX6SX AUTO ROM P ENHAN</p>	 <p><b>MCIMX6UL-EVKB</b> NXP Semiconductors / Freescale CPU/BASE BOARD MCIMX6UL W/ACC</p>
 <p><b>MCIMX6X1CVK08AB</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p>	 <p><b>MCIMX6X1AVK08AC</b> NXP Semiconductors / Freescale .MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>	 <p><b>MCIMX6V7DVN10AB</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 32BIT MPU 1GHZ 432MAPBGA</p>	 <p><b>MCIMX6X1AV008AB</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MCIMX6X1AVK08AB NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6X1AVK08AB Datenblatt	MCIMX6X1AVK08AB-Datenblätter	MCIMX6X1AVK08AB PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6X1AVK08AB
MCIMX6X1AVK08AB Electronic	MCIMX6X1AVK08AB-Komponenten	MCIMX6X1AVK08AB-Verteiler	MCIMX6X1AVK08AB-Bild	MCIMX6X1AVK08AB-Teil
MCIMX6X1AVK08AB Preis	MCIMX6X1AVK08AB Hersteller	MCIMX6X1AVK08AB Bild	MCIMX6X1AVK08AB Aktie	MCIMX6X1AVK08AB Inventar
MCIMX6X1AVK08AB Neu	MCIMX6X1AVK08AB Original	MCIMX6X1AVK08AB garantiert	MCIMX6X1AVK08AB RFQ	MCIMX6X1AVK08AB Online bestellen