






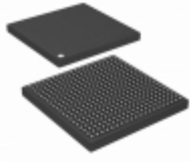


	<p>MCIMX6X1CVK08AC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCIMX6X1CVK08AC</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: I.MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>
	<p>Datenblätter:  MCIMX6X1CVK08AC.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6X1CVK08AC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	I.MX 6SX ROM PERF ENHAN
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)
Geschwindigkeit	200MHz, 800MHz
Serie	i.MX6SX
Sicherheitsfunktionen	A-HAB, ARM TZ, CAAM, CSU, SNVS, System JTAG,
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Andere Namen	935354468557
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (2)
Display- und Interface-Controller	Keypad, LCD
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A9, ARM® Cortex®-M4 Microprocessor
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9, ARM® Cortex®-M4
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ MPE

MCIMX6X1CVK08AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6X1CVK08AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6X1CVK08AC 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 MCIMX6X1CVK08AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCIMX6X1EVK10AB NXP USA Inc. IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA</p>	 <p>MCIMX6X1CVO08ABR NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO</p>	 <p>MCIMX6X1AVO08ACR NXP Semiconductors / Freescale I.MX6SX AUTO ROM P ENHAN</p>	 <p>MCIMX6X1AVO08AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p>
 <p>MCIMX6X1AVO08AC NXP Semiconductors / Freescale I.MX6SX AUTO ROM P ENHAN</p>	 <p>MCIMX6X1CVO08AB NXP USA Inc. IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA</p>	 <p>MCIMX6X1CVO08ACR NXP Semiconductors / Freescale I.MX6SX ROM PERF ENHAN</p>	 <p>MCIMX6X1CVK08AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6X1CVK08AC NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6X1CVK08AC Datenblatt	MCIMX6X1CVK08AC-Datenblätter	MCIMX6X1CVK08AC PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6X1CVK08AC
MCIMX6X1CVK08AC Electronic	MCIMX6X1CVK08AC-Komponenten	MCIMX6X1CVK08AC-Verteiler	MCIMX6X1CVK08AC-Bild	MCIMX6X1CVK08AC-Teil
MCIMX6X1CVK08AC Preis	MCIMX6X1CVK08AC Hersteller	MCIMX6X1CVK08AC Bild	MCIMX6X1CVK08AC Aktie	MCIMX6X1CVK08AC Inventar
MCIMX6X1CVK08AC Neu	MCIMX6X1CVK08AC Original	MCIMX6X1CVK08AC garantiert	MCIMX6X1CVK08AC RFQ	MCIMX6X1CVK08AC 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