


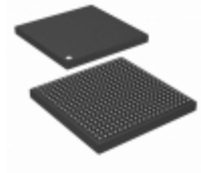


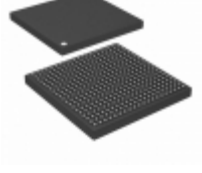



	<p><b>MCIMX6X2EVN10AC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCIMX6X2EVN10AC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> I.MX6SX ROM PERF ENHAN</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	MCIMX6X2EVN10AC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	I.MX6SX 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, 1GHz
Serie	i.MX6SX
Sicherheitsfunktionen	A-HAB, ARM TZ, CAAM, CSU, SNVS, System JTAG,
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Andere Namen	935353853557
Betriebstemperatur	-20°C ~ 105°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Grafikbeschleunigung	Yes
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

MCIMX6X2EVN10AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6X2EVN10AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6X2EVN10AC 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 MCIMX6X2EVN10AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCIMX6X3CVO08AB</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA</p>	 <p><b>MCIMX6X2EVN10AB</b> NXP USA Inc. IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA</p>	 <p><b>MCIMX6X3EVK10AB</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 1GHZ 400MAPBGA</p>	 <p><b>MCIMX6X2EVN10ABR</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO</p>
 <p><b>MCIMX6X2CVN08AB</b> NXP USA Inc. IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA</p>	 <p><b>MCIMX6X2CVN08AC</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>	 <p><b>MCIMX6X3CVN08AC</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>	 <p><b>MCIMX6X2AVN08AC</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6SX ROM PERF ENHAN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MCIMX6X2EVN10AC NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6X2EVN10AC Datenblatt	MCIMX6X2EVN10AC-Datenblätter	MCIMX6X2EVN10AC PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6X2EVN10AC
MCIMX6X2EVN10AC Electronic	MCIMX6X2EVN10AC-Komponenten	MCIMX6X2EVN10AC-Verteiler	MCIMX6X2EVN10AC-Bild	MCIMX6X2EVN10AC-Teil
MCIMX6X2EVN10AC Preis	MCIMX6X2EVN10AC Hersteller	MCIMX6X2EVN10AC Bild	MCIMX6X2EVN10AC Aktie	MCIMX6X2EVN10AC Inventar
MCIMX6X2EVN10AC Neu	MCIMX6X2EVN10AC Original	MCIMX6X2EVN10AC garantiert	MCIMX6X2EVN10AC RFQ	MCIMX6X2EVN10AC Online bestellen