

	<h2 style="color: #e67e22;">MCIMX6X1AVO08AC</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: MCIMX6X1AVO08AC
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: I.MX6SX AUTO ROM P ENHAN
	Datenblätter:  MCIMX6X1AVO08AC.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6X1AVO08AC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	I.MX6SX AUTO ROM P 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	935353852557
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
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

MCIMX6X1AVO08AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6X1AVO08AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6X1AVO08AC 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 MCIMX6X1AVO08AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCIMX6X1AV008AB FREESCA MCIMX6X1AV008AB FREESCA	 MCIMX6X1AVK08AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA	 MCIMX6X1CVK08AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA	 MCIMX6V7DVN10AB NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 32BIT MPU 1GHZ 432MAPBGA
 MCIMX6X1CVO08AB NXP USA Inc. IC MPU 32BIT I.MX6 800MHZ 400BGA	 MCIMX6X1AVO08ACR NXP Semiconductors / Freescale I.MX6SX AUTO ROM P ENHAN	 MCIMX6X1AVK08AC NXP Semiconductors / Freescale .MX 6SX ROM PERF ENHAN	 MCIMX6X1CVO08ABR NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6X1AVO08AC NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6X1AVO08AC Datenblatt	MCIMX6X1AVO08AC-Datenblätter	MCIMX6X1AVO08AC PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6X1AVO08AC
MCIMX6X1AVO08AC Electronic	MCIMX6X1AVO08AC-Komponenten	MCIMX6X1AVO08AC-Verteiler	MCIMX6X1AVO08AC-Bild	MCIMX6X1AVO08AC-Teil
MCIMX6X1AVO08AC Preis	MCIMX6X1AVO08AC Hersteller	MCIMX6X1AVO08AC Bild	MCIMX6X1AVO08AC Aktie	MCIMX6X1AVO08AC Inventar
MCIMX6X1AVO08AC Neu	MCIMX6X1AVO08AC Original	MCIMX6X1AVO08AC garantiert	MCIMX6X1AVO08AC RFQ	MCIMX6X1AVO08AC Online bestellen