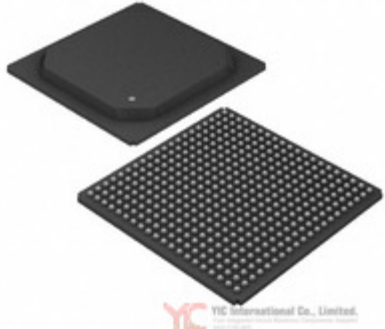


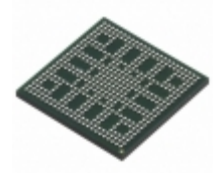
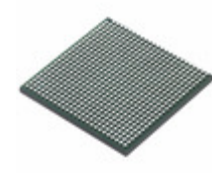




	<h2 style="color: #e67e22;">MCIMX6V2CVM08AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCIMX6V2CVM08AB
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	I.MX6 32BIT MPU 800MHZ 400MAPBGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MCIMX6V2CVM08AB.pdf 2.MCIMX6V2CVM08AB.pdf 3.MCIMX6V2CVM08AB.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 152 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6V2CVM08AB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	I.MX6 32BIT MPU 800MHZ 400MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	152 pcs Stock
Spannung - E / A	1.2V, 1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 OTG + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	400-BGA (14x14)
Geschwindigkeit	800MHz
Serie	i.MX6SLL
Sicherheitsfunktionen	A-HAB, ARM TZ, CSU, SJC, SNVS
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, LPDDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	400-LBGA
Andere Namen	568-13437
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	-
Display- und Interface-Controller	EPDC, LCD
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6SLL 1 Core,
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD

MCIMX6V2CVM08AB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6V2CVM08AB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6V2CVM08AB 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 MCIMX6V2CVM08AB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCIMX6UL-EVKB NXP Semiconductors / Freescale CPU/BASE BOARD MCIMX6UL W/ACC	 MCIMX6X1AV008AB FREESCA MCIMX6X1AV008AB FREESCA	 MCIMX6V7DVN10AB NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 32BIT MPU 1GHZ 432MAPBGA	 MCIMX6U8DVM10AC NXP USA Inc. IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA
 MCIMX6X1AVK08AC NXP Semiconductors / Freescale .MX 6SX ROM PERF ENHAN	 MCIMX6X1AV008AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA	 MCIMX6UL-EVK NXP Semiconductors / Freescale CPU/BASE BOARD MCIMX6UL	 MCIMX6X1AVK08AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6V2CVM08AB NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6V2CVM08AB Datenblatt	MCIMX6V2CVM08AB-Datenblätter	MCIMX6V2CVM08AB PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6V2CVM08AB
MCIMX6V2CVM08AB Electronic	MCIMX6V2CVM08AB-Komponenten	MCIMX6V2CVM08AB-Verteiler	MCIMX6V2CVM08AB-Bild	MCIMX6V2CVM08AB-Teil
MCIMX6V2CVM08AB Preis	MCIMX6V2CVM08AB Hersteller	MCIMX6V2CVM08AB Bild	MCIMX6V2CVM08AB Aktie	MCIMX6V2CVM08AB Inventar
MCIMX6V2CVM08AB Neu	MCIMX6V2CVM08AB Original	MCIMX6V2CVM08AB garantiert	MCIMX6V2CVM08AB RFQ	MCIMX6V2CVM08AB Online bestellen