

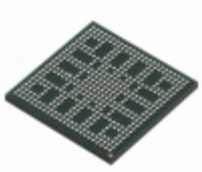
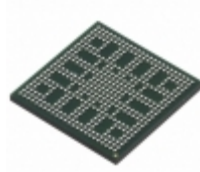

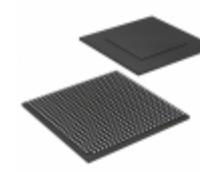


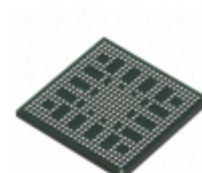

	Hersteller-Teilenummer: MCIMX6L8DVN10ABR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Teil der Beschreibung: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO
	Datenblätter:  MCIMX6L8DVN10ABR.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6L8DVN10ABR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.2V, 1.8V, 3.0V
USB	USB 2.0 + PHY (3)
Geschwindigkeit	1.0GHz
Serie	i.MX6SL
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Andere Namen	935321842518
Betriebstemperatur	0°C ~ 95°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	10/100 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	Keypad, LCD
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6SL 1 Core,
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD

MCIMX6L8DVN10ABR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6L8DVN10ABR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6L8DVN10ABR 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 MCIMX6L8DVN10ABR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCIMX6L8DVN10AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA	 MCIMX6L8DVN10AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA	 MCIMX6L7DVN10AC NXP Semiconductors / Freescale I.MX6 SL ROM ENHANCE	 MCIMX6Q4AVT08AC NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA
 MCIMX6L8DVN10AA PCIMX6L8DVN10AA FREESCAL MCIMX6L8DVN10AA PCIMX6L8DVN10AA FREESCAL	 MCIMX6L8DVN10ACR NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6SL ROM PERF ENHAN	 MCIMX6L7DVN10AB NXP USA Inc. IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA	 MCIMX6Q-SDP NXP Semiconductors / Freescale KIT EVAL SABRE FOR I.MX6Q

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MCIMX6L8DVN10ABR NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6L8DVN10ABR Datenblatt	MCIMX6L8DVN10ABR-Datenblätter	MCIMX6L8DVN10ABR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6L8DVN10ABR
MCIMX6L8DVN10ABR Electronic	MCIMX6L8DVN10ABR-Komponenten	MCIMX6L8DVN10ABR-Verteiler	MCIMX6L8DVN10ABR-Bild	MCIMX6L8DVN10ABR-Teil
MCIMX6L8DVN10ABR Preis	MCIMX6L8DVN10ABR Hersteller	MCIMX6L8DVN10ABR Bild	MCIMX6L8DVN10ABR Aktie	MCIMX6L8DVN10ABR Inventar
MCIMX6L8DVN10ABR Neu	MCIMX6L8DVN10ABR Original	MCIMX6L8DVN10ABR garantiert	MCIMX6L8DVN10ABR RFQ	MCIMX6L8DVN10ABR Online bestellen