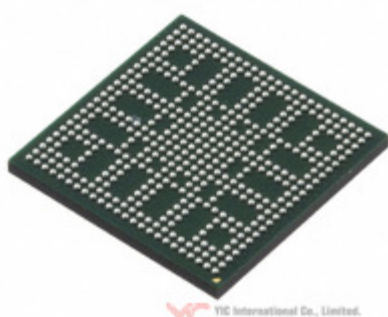
	<h2 style="color: #e67e22;">MCIMX6L8DVN10AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCIMX6L8DVN10AB
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA
Datenblätter:	1.MCIMX6L8DVN10AB.pdf 2.MCIMX6L8DVN10AB.pdf 3.MCIMX6L8DVN10AB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 16252 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6L8DVN10AB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	16252 pcs Stock
Serie	i.MX6SL
Betriebstemperatur	0°C ~ 95°C (TJ)
Verpackung / Gehäuse	432-TFBGA
Supplier Device-Gehäuse	432-MAPBGA (13x13)
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Geschwindigkeit	1.0GHz
Ethernet	10/100 Mbps (1)
USB	USB 2.0 + PHY (3)
Spannung - E / A	1.2V, 1.8V, 3.0V
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
RAM-Controller	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Grafikbeschleunigung	Yes
Display- und Interface-Controller	Keypad, LCD
SATA	-
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure
Zusätzliche Schnittstellen	AC97, I ² C, I ² S, MMC/SD/SDIO, SPI, SSI, UART
Verpackung	Tray

MCIMX6L8DVN10AB ist neu im Original, Suche MCIMX6L8DVN10AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCIMX6L8DVN10AB NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCIMX6L8DVN10AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCIMX6L7DVN10AC NXP Semiconductors / Freescale I.MX6 SL ROM ENHANCE</p>	 <p>MCIMX6Q-SDB NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVAL SABRE FOR I.MX6Q</p>	 <p>MCIMX6L8DVN10AA PCIMX6L8DVN10AA FREESCAL MCIMX6L8DVN10AA PCIMX6L8DVN10AA FREESCAL</p>	 <p>MCIMX6Q-SDP NXP Semiconductors / Freescale KIT EVAL SABRE FOR I.MX6Q</p>
 <p>MCIMX6L7DVN10AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA</p>	 <p>MCIMX6L8DVN10ACR NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6SL ROM PERF ENHAN</p>	 <p>MCIMX6L7DVN10AA NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6SL 1.0GHZ 432MAPBGA</p>	 <p>MCIMX6L8DVN10AC NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6SL ROM PERF ENHAN</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MCIMX233CJM4C	↔ MCIMX233DJM4C	⇒ MCIMX251AJM4A	D MCIMX253DJM4A	⇒ MCIMX257CJM4A
⊠ MCIMX257CJN4A	⊛ MCIMX258CJM4A	D MCIMX27LVOP4A	⇒ MCIMX27VOP4A	⇒ MCIMX280DVM4B
⊛ MCIMX281AVM4B	⊠ MCIMX287CVM4B	⊛ MCIMX31CVMN4C	↔ MCIMX31LCVKN5D	⇒ MCIMX31LCVMN4D
D MCIMX31LDVKN5D	⊛ MCIMX31LDVKN5DR2	⊠ MCIMX31LVKN5C	⊛ MCIMX31LVKN5R2	⇒ MCIMX31VMN5B
⇒ MCIMX351AJQ5C	↔ MCIMX353DJQ5C	⊛ MCIMX353DVM5B	⊠ MCIMX357DVM5B	⇒ MCIMX37NVK5A
↔ MCIMX502CVK8B	⇒ MCIMX502CVM8B	D MCIMX507CVM1B	⊛ MCIMX508CVK8B	⊠ MCIMX515DJM8C
⊛ MCIMX515DVK8C	D MCIMX516AJM6C	⇒ MCIMX534AVV8C	↔ MCIMX6D6AVT08AC	⇒ MCIMX6D6AVT08AD
⊠ MCIMX6D6AVT10AD	⊛ MCIMX6L2DVN10AB	↔ MCIMX6L2EVN10AB	⇒ MCIMX6L7DVN10AB	⇒ MCIMX6S1AVM08AB
⊛ MCIMX6S4AVM08AC	⊠ MCIMX6S5DVM10AB	⊛ MCIMX6S6AVM08AC	D MCIMX6U5EVM10AB	⇒ MCIMX6U5EVM10AC
↔ MCIMX6U6AVM08AB	⊛ MCIMX6U6AVM08AC	⊠ MCIMX6U7CVM08AC	⊛ MCIMX7D3DVK10SC	⇒ MCIN2012-3R3K

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