







	<p><b>MIMX8MD6DVAJZAA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MIMX8MD6DVAJZAA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> I.MX 8MDUAL 17X17 NO LID</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MIMX8MD6DVAJZAA.pdf</a> <a href="#">2.MIMX8MD6DVAJZAA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 85 pcs 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	MIMX8MD6DVAJZAA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	I.MX 8MDUAL 17X17 NO LID
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	85 pcs Stock
USB	USB 3.0 (2)
Supplier Device-Gehäuse	621-FCPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR3L, DDR4, LPDDR4
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	621-FBGA, FCBGA
Andere Namen	568-13716
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	GbE
Display- und Interface-Controller	eDP, HDMI, MIPI-CSI, MIPI-DSI
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A53 Microprocessor IC - 2 Core, 32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A53
Co-Prozessoren / DSP	ARM® Cortex®-M4

MIMX8MD6DVAJZAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIMX8MD6DVAJZAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIMX8MD6DVAJZAA 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 MIMX8MD6DVAJZAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIMX8MQ5DVAJZAA</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 8M QUADLITE, ARM CORTEX-A53</p>	 <p><b>MIMX8MQ6DVAJZAA</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 8MQUAD 17X17 NO LID</p>	 <p><b>MIMX31CSOM</b> NXP Semiconductors / Freescale MODULE CARD I.MX31</p>	 <p><b>MIMX8MQ5CVAHZAA</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 8MQUAD LT 17X17 NOL</p>
 <p><b>MIMX8MD6CVAHZAA</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 8MDUAL 17X17 NO LID</p>	 <p><b>MIMXRT1020-EVK</b> NXP Semiconductors / Freescale EVAL BOARD FOR I.MX RT1020</p>	 <p><b>MIMX8MQ6CVAHZAA</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX 8MQUAD 17X17 NO LID</p>	 <p><b>MIMX31CSOMXR</b> Logic PD, Inc. MODULE CARD I.MX31</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MIMX8MD6DVAJZAA NXP Semiconductors / Freescale	MIMX8MD6DVAJZAA Datenblatt	MIMX8MD6DVAJZAA-Datenblätter	MIMX8MD6DVAJZAA PDF	NXP Semiconductors / Freescale MIMX8MD6DVAJZAA
MIMX8MD6DVAJZAA Electronic	MIMX8MD6DVAJZAA-Komponenten	MIMX8MD6DVAJZAA-Verteiler	MIMX8MD6DVAJZAA-Bild	MIMX8MD6DVAJZAA-Teil
MIMX8MD6DVAJZAA Preis	MIMX8MD6DVAJZAA Hersteller	MIMX8MD6DVAJZAA Bild	MIMX8MD6DVAJZAA Aktie	MIMX8MD6DVAJZAA Inventar
MIMX8MD6DVAJZAA Neu	MIMX8MD6DVAJZAA Original	MIMX8MD6DVAJZAA garantiert	MIMX8MD6DVAJZAA RFQ	MIMX8MD6DVAJZAA Online bestellen