



NXP Semiconductors / Freescale

MIMX8MQ6CVAHZAA

Part Number:

MIMX8MQ6CVAHZAA

Fabrikant / Brand:

NXP Semiconductors / Freescale

Produkt beschreibung

I.MX 8MQUAD 17X17 NO LID

Datebanken:

[PDF 1.MIMX8MQ6CVAHZAA.pdf](#)
[PDF 2.MIMX8MQ6CVAHZAA.pdf](#)

Ship From

Hong Kong

Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


 UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.













Spezifikatioune vun MIMX8MQ6CVAHZAA

PART NUMBER	MIMX8MQ6CVAHZAA
HIERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIWUNG	I.MX 8MQUAD 17X17 NO LID
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	
DATENLABEL	PDF 1.MIMX8MQ6CVAHZAA.pdf PDF 2.MIMX8MQ6CVAHZAA.pdf
USB	USB 3.0 (2)
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	621-FCPBGA (17x17)
SPEED	1.5GHz
SERIE	-
SATA	-
RAM CONTROLLER	DDR3L, DDR4, LPDDR4
VERPAKUNG	Tray
PACKAGE / CASE	621-FBGA, FCBGA
ANER NAMES	568-13719 935358614557 MIMX8MQ6CVAHZAA-ND
ZUEL VU CORES / BUS BREED	4 Core, 32-Bit
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÄITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
GRAFIKBESCHLEUNIGUNG	Yes
ETHERNET	GbE
CONTROLLER UWEIST AN INTERFACE CONTROLLER	eDP, HDMI, MIPI-CSI, MIPI-DSI
DETAILBESCHREIWUNG	ARM® Cortex®-A53 Microprocessor IC - 4 Core, 32-Bit 1.5GHz 621-FCPBGA (17x17)
CORE PROZESSOR	ARM® Cortex®-A53
CO-PROZESSOREN / DSP	ARM® Cortex®-M4

Verbonnen Tags

NXP Semiconductors / Freescale MIMX8MQ6CVAHZAA	MIMX8MQ6CVAHZAA Distributeur	MIMX8MQ6CVAHZAA Ubidder
MIMX8MQ6CVAHZAA Präis	MIMX8MQ6CVAHZAA Fotoen	MIMX8MQ6CVAHZAA Bild
MIMX8MQ6CVAHZAA PDF Dateblatt	MIMX8MQ6CVAHZAA Luet Dateblatt	MIMX8MQ6CVAHZAA Dateblatt
MIMX8MQ6CVAHZAA Stock	Kaaft MIMX8MQ6CVAHZAA	Kaaft NXP Semiconductors / Freescale MIMX8MQ6CVAHZAA
NXP Semiconductors / Freescale MIMX8MQ6CVAHZAA	NXP Semiconductors / Freescale Ubidder	NXP Semiconductors / Freescale Distributeur
NXP Semiconductors / Freescale MIMX8MQ6CVAHZAA	NXP Semiconductors MIMX8MQ6CVAHZAA	Freescale MIMX8MQ6CVAHZAA
Freescale Semiconductor - NXP MIMX8MQ6CVAHZAA	NXP USA Inc. MIMX8MQ6CVAHZAA	

Verbonnen Produkter

 <p>MIMXRT1021DAG5A Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: I.MXRT1020 144LQFP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIMX8MQ5CVAHZAA Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: I.MX 8MQUAD LT 17X17 NOL Op Lager: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIMXRT1021CAF4A Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: I.MXRT1020 100LQFP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIMX31CSOMCR-A Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MODULE CARD I.MX31 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIMXRT1021DAF5A Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: I.MXRT1020 100LQFP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIMX8MQ6DVAJZAA Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: I.MX 8MQUAD 17X17 NO LID Op Lager: 93 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIMXRT1021CAG4A Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: I.MXRT1020 144LQFP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIMX8MD6CVAHZAA Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: I.MX 8MDUAL 17X17 NO LID Op Lager: 63 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIMX8MQ5DVAJZAA Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: I.MX 8M QUADLITE, ARM CORTEX-A53 Op Lager: 72 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIMX31CSOMXR Produzenteuren: Logic PD, Inc. Beschreibung: MODULE CARD I.MX31 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIMX8MD6DVAJZAA Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: I.MX 8MDUAL 17X17 NO LID Op Lager: 85 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIMXRT1020-EVK Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: EVAL BOARD FOR I.MX RT1020 Op Lager: 156 pcs</p> <p>RFQ</p>