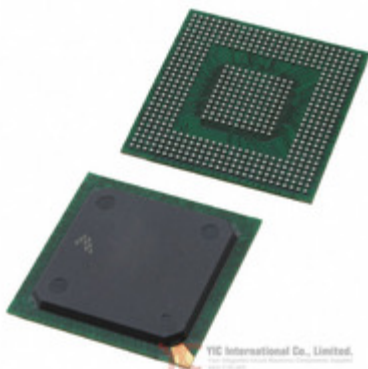
	<h2 style="color: #E67E22;">P1016NXN5DFB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P1016NXN5DFB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU Q OR IQ 667MHZ 561TEBGA1
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.P1016NXN5DFB.pdf</a>	
	<a href="#">2.P1016NXN5DFB.pdf</a>	
	<a href="#">3.P1016NXN5DFB.pdf</a>	
	<a href="#">4.P1016NXN5DFB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen


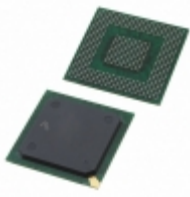
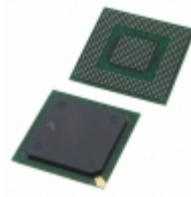


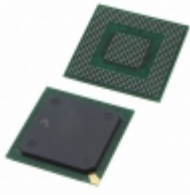
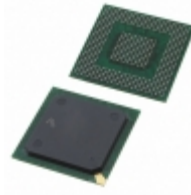

Teilenummer	P1016NXN5DFB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU Q OR IQ 667MHZ 561TEBGA1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	-
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	561-TEPBGA1 (23x23)
Geschwindigkeit	667MHz
Serie	QorIQ P1
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR2, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	561-FBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (3)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e500v2
Co-Prozessoren / DSP	Communications; QUICC Engine
Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I <sup>2</sup> C, MMC/SD, SPI

P1016NXN5DFB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P1016NXN5DFB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P1016NXN5DFB 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 P1016NXN5DFB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P1017NSE5BFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 400MHZ 457TEBGA</p>	 <p><b>P1016NXN5FFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 667MHZ 561TEBGA1</p>	 <p><b>P1016NXE5DFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 667MHZ 561TEBGA1</p>	 <p><b>P1017NSE5CFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 500MHZ 457TEBGA</p>
 <p><b>P1017NSE5FFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 667MHZ 457TEBGA</p>	 <p><b>P1016NSN5DFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 667MHZ 561TEBGA1</p>	 <p><b>P1016NXE5BFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 667MHZ 561TEBGA1</p>	 <p><b>P1016PSE5FFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 667MHZ 561TEBGA1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P1016NXN5DFB NXP Semiconductors /P1016NXN5DFB Datenblatt	P1016NXN5DFB-Datenblätter	P1016NXN5DFB PDF	NXP Semiconductors / Freescale
Freescale			P1016NXN5DFB
P1016NXN5DFB Electronic	P1016NXN5DFB-Komponenten	P1016NXN5DFB-Verteiler	P1016NXN5DFB-Bild
P1016NXN5DFB Preis	P1016NXN5DFB Hersteller	P1016NXN5DFB Bild	P1016NXN5DFB Aktie
P1016NXN5DFB Neu	P1016NXN5DFB Original	P1016NXN5DFB garantiert	P1016NXN5DFB RFQ
			P1016NXN5DFB Teil
			P1016NXN5DFB Inventar
			P1016NXN5DFB Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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