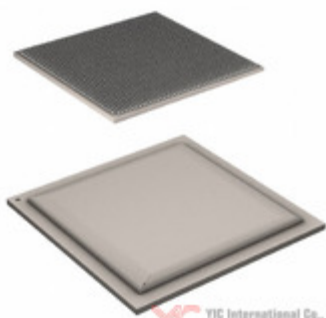



	T4160NSE7TTB	
	Hersteller-Teilenummer:	T4160NSE7TTB
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC SOC 64BIT 16X 1.8GHZ 1932BGA
	Datenblätter:	 1.T4160NSE7TTB.pdf  2.T4160NSE7TTB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

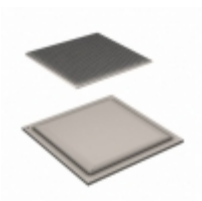
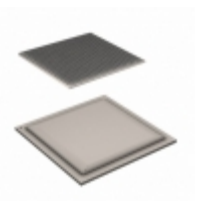
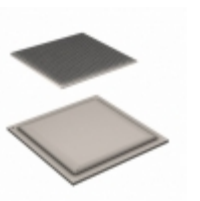

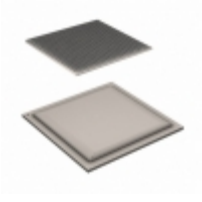
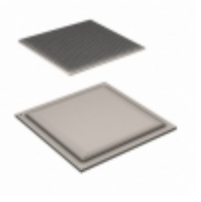

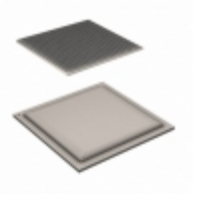
Spezifikationen

Teilenummer	T4160NSE7TTB
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC SOC 64BIT 16X 1.8GHZ 1932BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	-
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	1932-FCPBGA (45x45)
Geschwindigkeit	1.8GHz
Serie	QorIQ T4
Sicherheitsfunktionen	Boot Security, Cryptography, Secure Fusebox, Secure
SATA	SATA 3Gbps (2)
RAM-Controller	DDR3, DDR3L
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1932-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	8 Core, 64-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	1 Gbps (13), 10 Gbps (2)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e6500
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	I ² C, MMC/SD, PCIe, RapidIO, SPI, UART

T4160NSE7TTB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T4160NSE7TTB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T4160NSE7TTB 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 T4160NSE7TTB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T4160NXN7PQB NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 16X 1.5GHZ 1932BGA</p>	 <p>T4160NSN7QTB NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 16X 1.67GHZ 1932BGA</p>	 <p>T4160NSN7TTB NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 16X 1.8GHZ 1932BGA</p>	 <p>T416045000J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180 SOLID</p>
 <p>T4160NSE7PQB NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 16X 1.5GHZ 1932BGA</p>	 <p>T4160NSE7QTB NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 16X 1.67GHZ 1932BGA</p>	 <p>T41604520000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO THOUGH/T</p>	 <p>T4160NSN7PQB NXP USA Inc. IC SOC 64BIT 16X 1.5GHZ 1932BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T4160NSE7TTB NXP Semiconductors / T4160NSE7TTB Datenblatt	T4160NSE7TTB-Datenblätter	T4160NSE7TTB PDF	NXP Semiconductors / Freescale
Freescale			T4160NSE7TTB
T4160NSE7TTB Electronic	T4160NSE7TTB-Komponenten	T4160NSE7TTB-Verteiler	T4160NSE7TTB-Bild
T4160NSE7TTB Preis	T4160NSE7TTB Hersteller	T4160NSE7TTB Bild	T4160NSE7TTB Aktie
T4160NSE7TTB Neu	T4160NSE7TTB Original	T4160NSE7TTB garantiert	T4160NSE7TTB RFQ
			T4160NSE7TTB Online bestellen

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