









	<b>B4860NXE7QUMD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B4860NXE7QUMD
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> BASEBAND PROC PILOT REV 1.0
<b>Datenblätter:</b>  B4860NXE7QUMD.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Lieferung von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	B4860NXE7QUMD
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	BASEBAND PROC PILOT REV 1.0
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.0V, 1.2V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V
USB	USB 2.0 (1)
Supplier Device-Gehäuse	1020-FCPBGA (33x33)
Geschwindigkeit	1.8GHz
Serie	QorIQ Qonverge B
Sicherheitsfunktionen	AES, DES, 3DES, HMAC, Ipsec, Kasumi, MD5, SHA-1/2,
SATA	-
RAM-Controller	DDR3, DDR3L
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1020-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	4 Core, 64-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	1/2.5 Gbps (4), 1/2.5/10 Gbps (2)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	PowerPC e6500
Co-Prozessoren / DSP	Signal Processing; SC3900FP FVP - 6 Core
Zusätzliche Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, MMC/SD, RapidIO, SPI, UART

B4860NXE7QUMD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B4860NXE7QUMD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B4860NXE7QUMD 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 B4860NXE7QUMD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>B485H-2</b> Crydom Co. MOD DIODE PWR 50A 600VAC ISO PNL	  <b>B48621A4205Q006</b> EPCOS (TDK) CAP 200F -10% +30% 14V CHAS MNT	  <b>B4860NXN7QUMD</b> NXP USA Inc. BASEBAND PROC PILOT REV 1.0	  <b>B48621A4455Q006</b> EPCOS (TDK) CAP 450F -10% +30% 14V CHAS MNT
  <b>B4860NSN7QUMD</b> NXP USA Inc. BASEBAND PROC PILOT REV 1.0	  <b>B485G-2T</b> Crydom Co. MOD DIODE PWR 50A 530VAC PNL MNT	  <b>B4860QDS</b> NXP Semiconductors / Freescale BASEBAND PROC PILOT REV 1.0	  <b>B4860NSE7QUMD</b> NXP USA Inc. BASEBAND PROC PILOT REV 1.0

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B4860NXE7QUMD NXP Semiconductors / Freescale	B4860NXE7QUMD Datenblatt	B4860NXE7QUMD-Datenblätter	B4860NXE7QUMD PDF	NXP Semiconductors / Freescale B4860NXE7QUMD
B4860NXE7QUMD Electronic	B4860NXE7QUMD-Komponenten	B4860NXE7QUMD-Verteiler	B4860NXE7QUMD-Bild	B4860NXE7QUMD-Teil
B4860NXE7QUMD Preis	B4860NXE7QUMD Hersteller	B4860NXE7QUMD Bild	B4860NXE7QUMD Aktie	B4860NXE7QUMD Inventar
B4860NXE7QUMD Neu	B4860NXE7QUMD Original	B4860NXE7QUMD garantiert	B4860NXE7QUMD RFQ	B4860NXE7QUMD Online bestellen