

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AM5716AABCXEA</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>AM5716AABCXEA</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>SITARA PROCESSOR</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2648 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AM5716AABCXEA	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SITARA PROCESSOR	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2648 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AM5716AABCXEA													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SITARA PROCESSOR													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2648 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	AM5716AABCXEA
Hersteller	N/A
Beschreibung	SITARA PROCESSOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2648 pcs Stock
Spannung - E / A	1.8V, 3.3V
USB	USB 2.0 (1), USB 3.0 (1)
Supplier Device-Gehäuse	760-FCBGA (23x23)
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	Sitara™
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	SATA 3Gbps (1)
RAM-Controller	DDR3, SRAM
Verpackung / Gehäuse	760-BFBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A15
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; GPU, IPU, VFP
Zusätzliche Schnittstellen	CAN, EBI/EMI, HDQ/1-Wire®, I <sup>2</sup> C, McASP, McSPI,

AM5716AABCXEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AM5716AABCXEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AM5716AABCXEA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AM5716AABCXEA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>AM5716AABCD</b> N/A SITARA PROCESSOR</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>AM5716AABCXA</b> N/A SITARA PROCESSOR</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>AM5716AABCXEQ1</b> N/A AM5716AABCXEQ1</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>AM5718AABCXA</b> N/A SITARA PROCESSOR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>AM5718AABCX</b> N/A SITARA PROCESSOR</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>AM5716AABCDEA</b> N/A SITARA PROCESSOR</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>AM5716AABCX</b> N/A SITARA PROCESSOR</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>AM5716AABCDA</b> N/A SITARA PROCESSOR</p>

### AM5716AABCXEA Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	AM5716AABCXEA Datenblatt	AM5716AABCXEA-Datenblätter	AM5716AABCXEA PDF	AM5716AABCXEA
AM5716AABCXEA Electronic	AM5716AABCXEA-Komponenten	AM5716AABCXEA-Verteiler	AM5716AABCXEA-Bild	AM5716AABCXEA-Teil
AM5716AABCXEA Preis	AM5716AABCXEA Hersteller	AM5716AABCXEA Bild	AM5716AABCXEA Aktie	AM5716AABCXEA Inventar
AM5716AABCXEA Neu	AM5716AABCXEA Original	AM5716AABCXEA garantiert	AM5716AABCXEA RFQ	AM5716AABCXEA Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited