
	<p><b>LS101MAXE7DFA</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LS101MAXE7DFA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PROCESSOR DUAL CORE</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


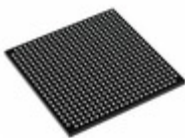



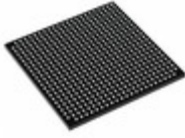


Spezifikationen

Teilenummer	LS101MAXE7DFA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC PROCESSOR DUAL CORE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
USB	USB 2.0 + PHY (1)
Supplier Device-Gehäuse	448-PBGA w/Heat Spreader (23x23)
Geschwindigkeit	650MHz
Serie	QorIQ LS1
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	448-FBGA Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	GbE (2)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	ARM1136JF-S
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, PCIe, PCM/TDM, SPI, UART

LS101MAXE7DFA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LS101MAXE7DFA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LS101MAXE7DFA 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 LS101MAXE7DFA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LS101PQ144</b> I-CUBE LS101PQ144 I-CUBE</p>	 <p><b>LS1020ASE7KQB</b> NXP Semiconductors / Freescale LS1 32BIT ARM SOC 1GHZ DDR3/4</p>	 <p><b>LS101C-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 40V 30MA SOD80</p>	 <p><b>LS101MASN7DFA</b> NXP USA Inc. IC PROCESSOR DUAL CORE</p>
 <p><b>LS101MASE7DFA</b> NXP USA Inc. IC PROCESSOR DUAL CORE</p>	 <p><b>LS1020ASE7HNB</b> NXP Semiconductors / Freescale LS1 32BIT ARM SOC 800MHZ DDR3/</p>	 <p><b>LS101MASE7EHA</b> NXP USA Inc. IC PROCESSOR DUAL CORE</p>	 <p><b>LS1020ASE7MQB</b> NXP Semiconductors / Freescale LS1 32BIT ARM SOC 1.2GHZ DDR3/</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LS101MAXE7DFA NXP Semiconductors / Freescale	LS101MAXE7DFA Datenblatt	LS101MAXE7DFA-Datenblätter	LS101MAXE7DFA PDF	NXP Semiconductors / Freescale LS101MAXE7DFA
LS101MAXE7DFA Electronic	LS101MAXE7DFA-Komponenten	LS101MAXE7DFA-Verteiler	LS101MAXE7DFA-Bild	LS101MAXE7DFA-Teil
LS101MAXE7DFA Preis	LS101MAXE7DFA Hersteller	LS101MAXE7DFA Bild	LS101MAXE7DFA Aktie	LS101MAXE7DFA Inventar
LS101MAXE7DFA Neu	LS101MAXE7DFA Original	LS101MAXE7DFA garantiert	LS101MAXE7DFA RFQ	LS101MAXE7DFA 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