



NXP Semiconductors / Freescale

## LS1024ASE7JLA

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LS1024ASE7JLA

NXP Semiconductors / Freescale

IC PROCESSOR DUAL CORE

 LS1024ASE7JLA.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### LS1024ASE7JLAren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LS1024ASE7JLA
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	IC PROCESSOR DUAL CORE
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 LS1024ASE7JLA.pdf
USB	USB 2.0 + PHY (1), USB 3.0 + PHY
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	625-FCBGA (21x21)
ABIADURA	1.2GHz
SERIES	QorIQ LS1
SEGURTASUNAREN EZAUGARRIAK	Secure Boot, TrustZone®
SATA	SATA 3Gbps (2)
RAM KONTROLAGAILUAK	DDR3
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	625-BFBGA, FCBGA
BESTE IZENAK	568-14612 935311725557 LS1024ASE7JLA-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C (TA)
ZENBAKIEN / BUSAREN ZABALERA KOPURUA	2 Core, 32-Bit
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
GRAFIKA BIZKORTZEA	No
ETHERNET	GbE (3)
BISTARATZEA ETA INTERFAZEAREN KONTROLATZAILEAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC QorIQ LS1 2 Core, 32-Bit 1.2GHz 625-FCBGA (21x21)
CORE PROZESADOREA	ARM® Cortex®-A9
CO-PROZESADOREAK / DSP	-
INTERFAZE GEHIGARRIAK	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART

### Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale LS1024ASE7JLA	LS1024ASE7JLA banatzailea	LS1024ASE7JLA hornitzailea
LS1024ASE7JLA prezioa	LS1024ASE7JLA Irudiak	LS1024ASE7JLA irudia
LS1024ASE7JLA PDF Fitxa	LS1024ASE7JLA Deskargatu Fitxa	LS1024ASE7JLA Fitxa-orria
LS1024ASE7JLA Stock	Erosi LS1024ASE7JLA	Erosi NXP Semiconductors / Freescale LS1024ASE7JLA
NXP Semiconductors / Freescale LS1024ASE7JLA	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale LS1024ASE7JLA	NXP Semiconductors LS1024ASE7JLA	Freescale LS1024ASE7JLA
Freescale Semiconductor - NXP LS1024ASE7JLA	NXP USA Inc. LS1024ASE7JLA	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>LS1024ASN7JLA</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC PROCESSOR DUAL CORE Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LS1024ASE7ELA</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC PROCESSOR DUAL CORE Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LS1026ASE8P1A</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: QORIQ LAYERSCAPE 2XA72 64BIT ARM Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LS1024A-SWSP-PRM</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: SOFTWARE SUPPORT LS1024A PREMIUM Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LS1024A-SWSP-BAS</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: SOFTWARE SUPPORT LS1024A BASIC Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LS1024A-RDB</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: BOARD REF DESIGN LS1024A Stockean: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LS1024ASE7MLA</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC PROCESSOR DUAL CORE 625BGA Stockean: 60 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LS1026ASE8MQA</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: QORIQ LAYERSCAPE 2XA72 64BIT ARM Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LS1024ASN7MLA</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC PROCESSOR DUAL CORE Stockean: 60 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LS1024A-SWSP-PLS</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: SOFTWARE SUPPORT LS1024A PLUS Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LS1024ASN7ELA</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC PROCESSOR DUAL CORE Stockean: 60 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LS1024A-SW-ASK</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: KIT ASK LINUX LS1024A OPENWRT Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>