



NXP Semiconductors / Freescale

XC56309AG100AR2

Numero di parte:

XC56309AG100AR2

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC DSP 24BIT 100MHZ 144-LQFP

Schede tecniche:

[PDF XC56309AG100AR2.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

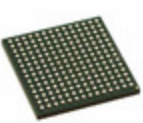


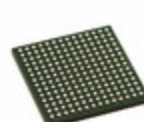




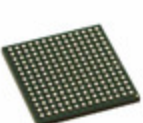
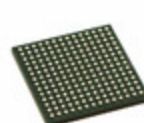

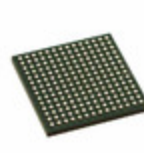
Specifiche di XC56309AG100AR2

NUMERO DI PARTE	XC56309AG100AR2
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC DSP 24BIT 100MHZ 144-LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF XC56309AG100AR2.pdf
TENSIONE - I / O	3.30V
TENSIONE - NUCLEO	3.30V
DIGITARE	Fixed Point
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	144-LQFP (20x20)
SERIE	DSP563xx
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	144-LQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TJ)
ON-CHIP RAM	24kB
MEMORIA NON VOLATILE	ROM (576 B)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	Host Interface, SSI, SCI
FREQUENZA DI CLOCK	100MHz
NUMERO DI PARTE BASE	XC56309

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale XC56309AG100AR2	Distributore XC56309AG100AR2	XC56309AG100AR2 Fornitore
XC56309AG100AR2 Prezzo	Immagini XC56309AG100AR2	Immagine XC56309AG100AR2
XC56309AG100AR2 PDF Scheda dati	XC56309AG100AR2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC56309AG100AR2
Stock XC56309AG100AR2	Acquista XC56309AG100AR2	Acquista NXP Semiconductors / Freescale XC56309AG100AR2
NXP Semiconductors / Freescale XC56309AG100AR2	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale XC56309AG100AR2	NXP Semiconductors XC56309AG100AR2	Freescale XC56309AG100AR2
Freescale Semiconductor - NXP XC56309AG100AR2	NXP USA Inc. XC56309AG100AR2	

prodotti correlati

 <p>XC56L307VL150 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DSP 24BIT 150MHZ 196-MABGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC5210-5PQ240C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 196 I/O 240QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC56309VF100AR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DSP 24BIT 100MHZ 196-MABGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC56309VL100A Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DSP 24BIT 100MHZ 196-MAPBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC5210-6PQ208C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 164 I/O 208QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC5210-6PQ240C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 196 I/O 240QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC5210-6PQ160C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 133 I/O 160QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC5210-6TQ144C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 117 I/O 144TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC56L307VF160 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DSP 24BIT FIXED POINT 196-BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC56309VL100AR2 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DSP 24BIT 100MHZ 196-MAPBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC56309AG100A Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DSP 24BIT 100MHZ 144-TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC56309VF100A Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DSP 24BIT FIXED-POINT 196-BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>