



IDT (Integrated Device

MC100ES6210KLF

Zenbakiaren zenbakia:

MC100ES6210KLF

Fabrikatzaileak / Marka:

IDT (Integrated Device Technology)

Produktuaren Deskribapena

IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32VFQFPN

Fitxak:

[PDF MC100ES6210KLF.pdf](#)

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.





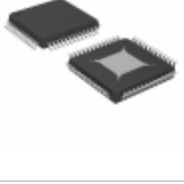
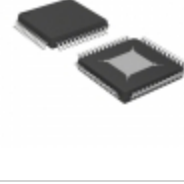


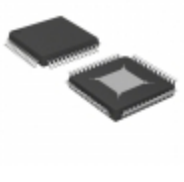

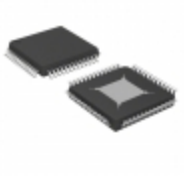

MC100ES6210KLFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MC100ES6210KLF
FABRIKATZAILEA	IDT (Integrated Device Technology)
DESKRIBAPENA	IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32VFQFPN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF MC100ES6210KLF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2.375 V ~ 3.465 V
MOTA	Fanout Buffer (Distribution)
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	32-VFQFPN (5x5)
SERIES	100ES
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:5
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	32-VFQFN Exposed Pad
IRTEERA	ECL, PECL
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 110°C
ZIRKUITU KOPURUA	2
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERAKO	ECL, PECL
MAIZTASUNA - GEH	3GHz
DIFERENTZIALA - SARRERA: IRTEERA	Yes/Yes
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:5 3GHz 32-VFQFN Exposed Pad
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MC100ES6210

Erlazionatutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) MC100ES6210KLF	MC100ES6210KLF banatzailea	MC100ES6210KLF hornitzailea
MC100ES6210KLF prezioa	MC100ES6210KLF Irudiak	MC100ES6210KLF irudia
MC100ES6210KLF PDF Fitxa	MC100ES6210KLF Deskargatu Fitxa	MC100ES6210KLF Fitxa-orria
MC100ES6210KLF Stock	Erosi MC100ES6210KLF	Erosi IDT (Integrated Device Technology) MC100ES6210KLF
IDT (Integrated Device Technology) MC100ES6210KLF	IDT (Integrated Device Technology) hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) Banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) MC100ES6210KLF	IDT MC100ES6210KLF	IDT (Integrated Device Technology) MC100ES6210KLF
IDT, Integrated Device Technology Inc MC100ES6210KLF	Integrated Device Technology (IDT) MC100ES6210KLF	

Produktu erlazioatuak

 <p>MC100ES6210FA fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100ES6139EJR2 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLOCK GENERATION CHIP 20TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100ES6220TB fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC CLK BUFFER 1:10 1GHZ 52LQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100ES6210AC fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100ES6221AER2 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 2:20 2GHZ 52PTQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100ES6220AER2 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:10 1GHZ 52PTQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100ES6210AC fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100ES6210ACR2 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100ES6220AE fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:10 1GHZ 52PTQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100ES6221TB fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC CLK BUFFER 2:20 2GHZ 52LQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100ES6221AE fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 2:20 2GHZ 52PTQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100ES6139EJ fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLOCK GENERATION CHIP 20TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>