



IDT (Integrated Device

83052AGILFT

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

83052AGILFT

IDT (Integrated Device Technology)

IC CLK MULTPLX 2:1 250MHZ 8TSSOP

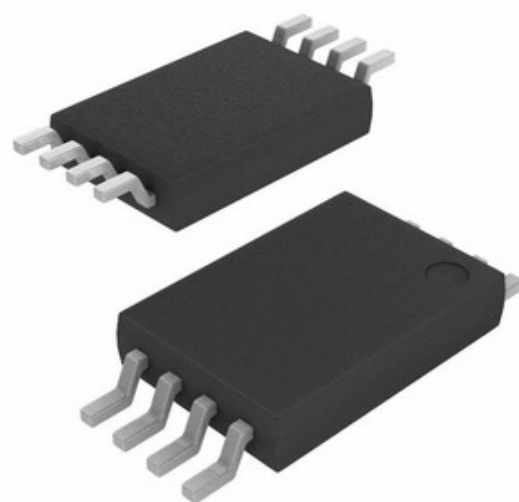
 83052AGILFT.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA












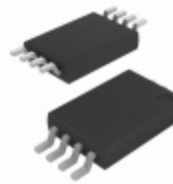
83052AGILFTren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	83052AGILFT
FABRIKATZAILEA	IDT (Integrated Device Technology)
DESKRIBAPENA	IC CLK MULTPLX 2:1 250MHZ 8TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 83052AGILFT.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2.375 V ~ 3.465 V
MOTA	Multiplexer
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-TSSOP
SERIES	-
RATIO - INPUT: IRTEERA	2:1
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IRTEERA	LVCOS, LVTTL
BESTE IZENAK	800-2581-2 ICS83052AGILFT ICS83052AGILFT-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERAKO	LVCOS, LVTTL
MAIZTASUNA - GEH	250MHz
DIFERENTZIALA - SARRERA: IRTEERA	No/No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Clock Multiplexer IC 2:1 250MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	ICS83052

Erlazionatutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 83052AGILFT	83052AGILFT banatzailea	83052AGILFT hornitzailea
83052AGILFT prezioa	83052AGILFT Irudiak	83052AGILFT irudia
83052AGILFT PDF Fitxa	83052AGILFT Deskargatu Fitxa	83052AGILFT Fitxa-orria
83052AGILFT Stock	Erosi 83052AGILFT	Erosi IDT (Integrated Device Technology) 83052AGILFT
IDT (Integrated Device Technology) 83052AGILFT	IDT (Integrated Device Technology) hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) Banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) 83052AGILFT	IDT 83052AGILFT	IDT (Integrated Device Technology) 83052AGILFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 83052AGILFT	Integrated Device Technology (IDT) 83052AGILFT	

Produktu erlazionatuak

 <p>83052AGI-01LF fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK MULTPX 2:2 250MHZ 16TSSOP Stocean: 93 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>83052AGI-01LFT fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK MULTPX 2:2 250MHZ 16TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>83056AGI-01LF fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK MULTPX 2:6 250MHZ 20TSSOP Stocean: 564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>83056AGI-01LFT fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK MULTPX 2:6 250MHZ 20TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>830525 fabrikatzaileak: Phoenix Contact deskribapena: WMTB-AL (60X15) Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>83054AGILFT fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK MULTPX 4:1 250MHZ 16TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>83054AGILF fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK MULTPX 4:1 250MHZ 16TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>83054AGI-01LFT fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK MULTPX 2:4 250MHZ 16TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>830524 fabrikatzaileak: Phoenix Contact deskribapena: WMTB-AL (40X15) Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>83050-B00000150-01 fabrikatzaileak: Honeywell Sensing and Productivity Solutions deskribapena: SWITCH PRESSURE 15PSI Stocean: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>83054AGI-01LF fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK MULTPX 2:4 250MHZ 16TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>83052AGILF fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK MULTPLX 2:1 250MHZ 8TSSOP Stocean: 691 pcs</p> <p>RFQ</p>