





Micrel / Microchip Technology

PL686-05DC

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea


PL686-05DC
 Micrel / Microchip Technology
 IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE
 PL686-05DC.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













PL686-05DCren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	PL686-05DC
FABRIKATZAILEA	Micrel / Microchip Technology
DESKRIBAPENA	IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 PL686-05DC.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2.97 V ~ 3.63 V
MOTA	Buffer/Driver
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	Die
SERIES	-
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:1
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	Die
IRTEERA	LVPECL
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERAKO	Crystal
MAIZTASUNA - GEH	170MHz
DIFERENTZIALA - SARRERA: IRTEERA	No/Yes
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Clock Buffer/Driver IC 1:1 170MHz Die

Erlazionatutako etiketak

Micrel / Microchip Technology PL686-05DC	PL686-05DC banatzailea	PL686-05DC hornitzailea
PL686-05DC prezioa	PL686-05DC Irudiak	PL686-05DC irudia
PL686-05DC PDF Fitxa	PL686-05DC Deskargatu Fitxa	PL686-05DC Fitxa-orria
PL686-05DC Stock	Erosi PL686-05DC	Erosi Micrel / Microchip Technology PL686-05DC
Micrel / Microchip Technology PL686-05DC	Micrel / Microchip Technology hornitzailea	Micrel / Microchip Technology Banatzailea
Micrel / Microchip Technology PL686-05DC	Microchip Technology PL686-05DC	Roving Networks / Microchip Technology PL686-05DC

Produktu erlazioatuak

 <p>PL685-P8-1680C-R fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-2580C-R fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>PL686-350C-R fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK MULTPLX Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-1480C fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>PL686-350C fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK MULTPLX Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-1280C-R fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>PL685-P8-1480C-R fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-1680C fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>PL686-35DC fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-3580C fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>PL685-P8-3580C-R fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>PL685-P8-2580C fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>

