



IXYS Integrated Circuits Division

## IXDN602PI

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

IXDN602PI

IXYS Integrated Circuits Division

MOSFET N-CH 2A DUAL LO SIDE 8-DI

 IXDN602PI.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.


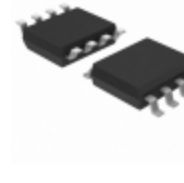







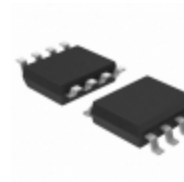
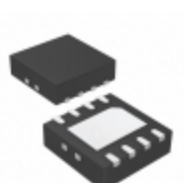
### IXDN602PIren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	IXDN602PI
FABRIKATZAILEA	IXYS Integrated Circuits Division
DESKRIBAPENA	MOSFET N-CH 2A DUAL LO SIDE 8-DI
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 IXDN602PI.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	4.5 V ~ 35 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-DIP
SERIES	-
IGOERAREN / FALL TIME (TIPOA)	7.5ns, 6.5ns
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-DIP (0.300", 7.62mm)
BESTE IZENAK	CLA355 IXDN602PI-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 150°C (TJ)
DRIVERS KOPURUA	2
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	7 Weeks
LOGIKA TENTSIOA - VIL, VIH	0.8V, 3V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA MOTA	Non-Inverting
ATEA MOTA	IGBT, N-Channel, P-Channel MOSFET
GIDATUTAKO KONFIGURAZIOA	Low-Side
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-DIP
UNEKO - GEHIENEZKO IRTEERA (ITURRIA, HONDORATZEA)	2A, 2A
KANAL MOTA	Independent

### Erlazionatutako etiketak

IXYS Integrated Circuits Division IXDN602PI	IXDN602PI banatzailea	IXDN602PI hornitzailea
IXDN602PI prezioa	IXDN602PI Irudiak	IXDN602PI irudia
IXDN602PI PDF Fitxa	IXDN602PI Deskargatu Fitxa	IXDN602PI Fitxa-orria
IXDN602PI Stock	Erosi IXDN602PI	Erosi IXYS Integrated Circuits Division IXDN602PI
IXYS Integrated Circuits Division IXDN602PI	IXYS Integrated Circuits Division hornitzailea	IXYS Integrated Circuits Division Banatzailea
IXYS Integrated Circuits Division IXDN602PI		

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>IXDN602SITR</b> fabrikatzaileak: IXYS Integrated Circuits Division deskribapena: 2A 8SOIC EXP MTL DUAL NON INVERT Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IXDN602SIA</b> fabrikatzaileak: IXYS Integrated Circuits Division deskribapena: DUAL LOW SIDE MOSFET DRIVER Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IXDN55N120D1</b> fabrikatzaileak: IXYS Corporation deskribapena: IGBT 1200V 100A W/DIODE SOT-227B Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IXDN514SIAT/R</b> fabrikatzaileak: IXYS Corporation deskribapena: IC GATE DRIVER SGL 14A 8-SOIC Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IXDN514PI</b> fabrikatzaileak: IXYS Corporation deskribapena: IC GATE DRIVER SGL 14A 8-DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IXDN604PI</b> fabrikatzaileak: IXYS Integrated Circuits Division deskribapena: IC GATE DVR 4A DUAL NONINV 8DIP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IXDN604SI</b> fabrikatzaileak: IXYS Integrated Circuits Division deskribapena: IC GATE DVR 4A DUAL NONINV 8SOIC Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IXDN602SI</b> fabrikatzaileak: IXYS Integrated Circuits Division deskribapena: MOSFET N-CH 2A DUAL LO SIDE 8-SO Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IXDN602SIATR</b> fabrikatzaileak: IXYS Integrated Circuits Division deskribapena: 2A 8 LEAD SOIC DUAL NON INVERTIN Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IXDN514SIA</b> fabrikatzaileak: IXYS Corporation deskribapena: IC GATE DRIVER SGL 14A 8-SOIC Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IXDN602D2TR</b> fabrikatzaileak: IXYS Integrated Circuits Division deskribapena: IC GATE DVR 2A DUAL HS 8DFN Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IXDN514D1T/R</b> fabrikatzaileak: IXYS Corporation deskribapena: IC GATE DRIVER SGL 14A 6-DFN Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>