



LAPIS Semiconductor

BU2507FV-E2

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

BU2507FV-E2
 LAPIS Semiconductor
 IC DAC 10BIT 6-CHAN SSOP-B14
[1.BU2507FV-E2.pdf](#)
[2.BU2507FV-E2.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

BU2507FV-E2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	BU2507FV-E2
FABRIKATZAILEA	LAPIS Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC DAC 10BIT 6-CHAN SSOP-B14
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.BU2507FV-E2.pdf 2.BU2507FV-E2.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	5V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	14-SSOPB
DENBORA ORDAINTZEA	20µs
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	Supply
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Voltage - Buffered
BESTE IZENAK	BU2507FV-E2-ND BU2507FV-E2TR
TENPERATURA OPERATIBOA	-30°C ~ 85°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	6
BITS KOPURUA	10
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	9 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±3.5 (Max), ±1 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	10 Bit Digital to Analog Converter 6 14-SSOPB
DATU INTERFAZEA	SPI
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	BU250*
ARKITEKTURA	R-2R

Erlazionatutako etiketak

LAPIS Semiconductor BU2507FV-E2	BU2507FV-E2 banatzailea	BU2507FV-E2 hornitzailea
BU2507FV-E2 prezioa	BU2507FV-E2 Irudiak	BU2507FV-E2 irudia
BU2507FV-E2 PDF Fitxa	BU2507FV-E2 Deskargatu Fitxa	BU2507FV-E2 Fitxa-orria
BU2507FV-E2 Stock	Erosi BU2507FV-E2	Erosi LAPIS Semiconductor BU2507FV-E2
LAPIS Semiconductor BU2507FV-E2	LAPIS Semiconductor hornitzailea	LAPIS Semiconductor Banatzailea
LAPIS Semiconductor BU2507FV-E2	Kionix Inc. BU2507FV-E2	Rohm Semiconductor BU2507FV-E2

Produktu erlazioatuak

<p>BU2506-M3/45 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 25A 600V BU Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>BU2508-M3/45 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 25A 800V BU Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>BU2506-M3/51 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 25A 600V BU Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>BU2508-E3/45 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 800V 25A BU Stockean: 800 pcs RFQ</p>
<p>BU25085S-M3/45 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 25A 800V BU-5S Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>BU2508-M3/51 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 25A 800V BU Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>BU2508-E3/51 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 800V 25A BU Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>BU25065S-E3/45 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 600V 25A BU-5S Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>BU25085S-E3/45 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 800V 25A BU-5S Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>BU25065S-M3/45 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 25A 600V BU-5S Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>BU2506-E3/51 fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay deskribapena: RECTIFIER BRIDGE 600V 25A BU Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>BU2506FV-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC DAC 10BIT 8-CHAN SSOP20 Stockean: Out stock RFQ</p>

