



LAPIS Semiconductor

BU2508FV-E2

Dalies numeris:

BU2508FV-E2

Gamintojas / Gamintojas:

LAPIS Semiconductor

Prekės aprašymas

IC DAC 10BIT 4-CHAN SSOP14

Duomenų lapai:

[1.BU2508FV-E2.pdf](#)
[2.BU2508FV-E2.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

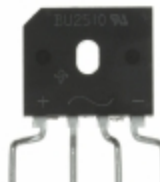
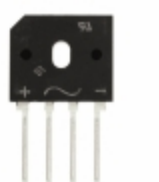
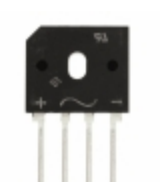

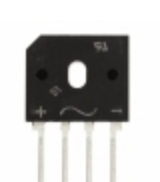
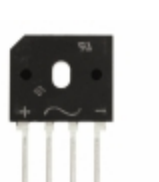
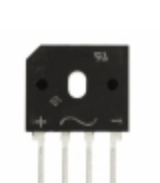

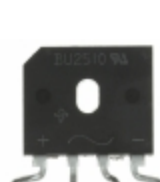
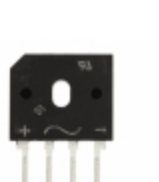


BU2508FV-E2 specifikacijos

DALIES NUMERIS	BU2508FV-E2
GAMINTOJAS	LAPIS Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC DAC 10BIT 4-CHAN SSOP14
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	1.BU2508FV-E2.pdf 2.BU2508FV-E2.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	5V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	5V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	14-SSOPB
GYVENIMO LAIKAS	20µs
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	Supply
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Voltage - Buffered
KITI VARDAI	BU2508FV-E2TR BU2508FVE2
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-30°C ~ 85°C
D / A KEITIKLIŲ SKAIČIUS	4
BITŲ SKAIČIUS	10
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATEŠIMO LAIKAS	9 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±3.5 (Max), ±1 (Max)
DIFERENCIALINĖ IŠVESTIS	No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	10 Bit Digital to Analog Converter 4 14-SSOPB
DUOMENŲ SAŠAJA	SPI
BAZINĖS DALIES NUMERIS	BU250*
ARCHITEKTŪRA	R-2R

Susijusios žymės

LAPIS Semiconductor BU2508FV-E2	BU2508FV-E2 platintojas	BU2508FV-E2 tiekėjas
BU2508FV-E2 kaina	BU2508FV-E2 nuotraukos	BU2508FV-E2 vaizdas
BU2508FV-E2 PDF duomenų lapas	BU2508FV-E2 atsisiųsti duomenų lentelę	BU2508FV-E2 duomenų lapas
BU2508FV-E2 atsargos	Pirkite BU2508FV-E2	Pirkite LAPIS Semiconductor BU2508FV-E2
LAPIS Semiconductor BU2508FV-E2	LAPIS Semiconductor tiekėjas	LAPIS Semiconductor platintojas
LAPIS Semiconductor BU2508FV-E2	Kionix Inc. BU2508FV-E2	Rohm Semiconductor BU2508FV-E2

Susiję produktai

 <p>BU25105S-E3/45 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 1000V 25A BU-5S Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>BU2510-M3/51 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 25A 1000V BU Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>BU2510-E3/51 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 1000V 25A BU Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>BU25085S-M3/45 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 25A 800V BU-5S Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>BU2510-E3/45 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 1000V 25A BU Sandelyje: 790 pcs RFQ</p>	 <p>BU2508-E3/51 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 800V 25A BU Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>BU2508-M3/51 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 25A 800V BU Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>BU25085S-E3/45 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 800V 25A BU-5S Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>BU25105S-M3/45 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 25A 1000V BU-5S Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>BU2508-M3/45 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 25A 800V BU Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>BU2510-M3/45 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 25A 1000V BU Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>BU2508-E3/45 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: RECTIFIER BRIDGE 800V 25A BU Sandelyje: 800 pcs RFQ</p>