



LAPIS Semiconductor

BD7679G-GTR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

BD7679G-GTR

LAPIS Semiconductor

IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP

[1.BD7679G-GTR.pdf](#)
[2.BD7679G-GTR.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.










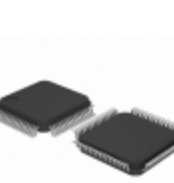

BD7679G-GTRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	BD7679G-GTR
FABRIKATZAILEA	LAPIS Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.BD7679G-GTR.pdf 2.BD7679G-GTR.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	8.5 V ~ 26 V
TENTSIOA - ABIARAZI	13.5V
TENTSIOA - TASA	-
TOPOLOGIA	Flyback
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	6-SSOP
SERIES	-
PACKAGING	Original-Reel®
PAKETE / KASUA	SOT-23-6
IRTEERA ISOLAMENDUA	Either
BESTE IZENAK	BD7679G-GTRDKR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
BARNE ALDAGAILUA (K)	No
MAIZTASUNA: ALDATZEA	65kHz
ERRUA BABESTEIA	Current Limiting, Over Voltage
LAN ZIKLOA	75%
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 6-SSOP
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	-

Erlazionatutako etiketak

LAPIS Semiconductor BD7679G-GTR	BD7679G-GTR banatzailea	BD7679G-GTR hornitzailea
BD7679G-GTR prezioa	BD7679G-GTR Irudiak	BD7679G-GTR irudia
BD7679G-GTR PDF Fitxa	BD7679G-GTR Deskargatu Fitxa	BD7679G-GTR Fitxa-orria
BD7679G-GTR Stock	Erosi BD7679G-GTR	Erosi LAPIS Semiconductor BD7679G-GTR
LAPIS Semiconductor BD7679G-GTR	LAPIS Semiconductor hornitzailea	LAPIS Semiconductor Banatzailea
LAPIS Semiconductor BD7679G-GTR	Kionix Inc. BD7679G-GTR	Rohm Semiconductor BD7679G-GTR

Produktu erlazioatuak

 <p>BD7628FVM-TR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC VIDEO AMP DUAL 8-MSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7628F-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC VIDEO AMP DUAL 8-SOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD7673AG-GTR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7684FJ-LBE2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD7685FJ-LBE2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7682FJ-LB-EVK-402 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: EVAL BOARD BD7682FJ-LB SCT2H12NZ Stocean: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD7682FJ-LBE2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC CTRL DC-DC CONV QUASI 8SOIC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7690FJ-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: POWER FACTOR CORRECTION CONTROLL Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD7683FJ-LBE2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7630FV-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC AUDIO INTERFACE 40-SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD7620KS2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC VIDEO/AUDIO INTERFACE 64SQFP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7672BG-GTR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>