




LAPIS Semiconductor

BD7682FJ-LBE2

Numéro d'article:	BD7682FJ-LBE2
Fabricant / marque:	LAPIS Semiconductor
Description du produit	IC CTRL DC-DC CONV QUASI 8SOIC
Feuilles de données:	1.BD7682FJ-LBE2.pdf 2.BD7682FJ-LBE2.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de BD7682FJ-LBE2

NUMÉRO D'ARTICLE	BD7682FJ-LBE2
FABRICANT	LAPIS Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC CTRL DC-DC CONV QUASI 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.BD7682FJ-LBE2.pdf 2.BD7682FJ-LBE2.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	15 V ~ 27.5 V
TENSION - DÉMARRAGE	19.5V
TENSION - VENTILATION	-
TOPOLOGIE	Flyback
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOP-J
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ISOLATION DE SORTIE	Isolated
AUTRES NOMS	BD7682FJ-LBE2TR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 150°C (TJ)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	13 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
COMMUTEUR (S) INTERNE	No
FRÉQUENCE - COMMUTATION	120kHz
PROTECTION CONTRE LES PANNES	Current Limiting, Over Load, Over Voltage
DURÉE DE VIE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Converter Offline Flyback Topology 120kHz 8-SOP-J
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	-

Tags associés

LAPIS Semiconductor BD7682FJ-LBE2	Distributeur BD7682FJ-LBE2	Fournisseur BD7682FJ-LBE2
Prix BD7682FJ-LBE2	Photos de BD7682FJ-LBE2	BD7682FJ-LBE2 Image
Fiche technique PDF BD7682FJ-LBE2	BD7682FJ-LBE2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique BD7682FJ-LBE2
Stock BD7682FJ-LBE2	Acheter BD7682FJ-LBE2	Acheter LAPIS Semiconductor BD7682FJ-LBE2
LAPIS Semiconductor BD7682FJ-LBE2	Fournisseur LAPIS Semiconductor	Distributeur LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD7682FJ-LBE2	Kionix Inc. BD7682FJ-LBE2	Rohm Semiconductor BD7682FJ-LBE2

Produits connexes

 <p>BD7755RFV-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC MOTOR DRIVER PAR 54HTSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7683FJ-LBE2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD7685FJ-LBE2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7690FJ-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: POWER FACTOR CORRECTION CONTROLL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD7673AG-GTR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7684FJ-LBE2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD7679G-GTR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7710GWL-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC LED DVR 1.5A I2C UCSP50L2 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD7630FV-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC AUDIO INTERFACE 40-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7628FVM-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VIDEO AMP DUAL 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD7672BG-GTR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD7682FJ-LB-EVK-402 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: EVAL BOARD BD7682FJ-LB SCT2H12NZ En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>