




LAPIS Semiconductor

BD15GC0MEFJ-ME2

Numéro d'article:	BD15GC0MEFJ-ME2
Fabricant / marque:	LAPIS Semiconductor
Description du produit	IC REG LINEAR 1.5V 1A 8HTSOP-J
Feuilles de données:	1.BD15GC0MEFJ-ME2.pdf 2.BD15GC0MEFJ-ME2.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.

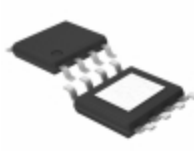
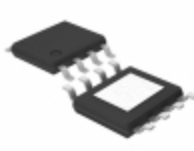
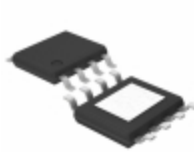
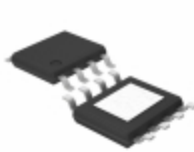
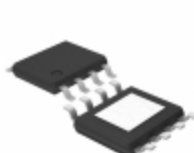
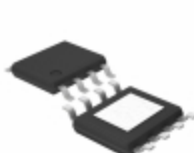






Spécifications de BD15GC0MEFJ-ME2

NUMÉRO D'ARTICLE	BD15GC0MEFJ-ME2
FABRICANT	LAPIS Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC REG LINEAR 1.5V 1A 8HTSOP-J
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.BD15GC0MEFJ-ME2.pdf 2.BD15GC0MEFJ-ME2.pdf
CHUTE DE TENSION (MAX)	1.2V @ 1A
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	1.5V
TENSION - SORTIE (MAX)	-
TENSION - ENTRÉE (MAX)	14V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-HTSOP-J
SÉRIES	Automotive, AEC-Q100
CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION	Over Current, Over Temperature, Soft Start
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-
LE TYPE DE SORTIE	Fixed
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive
AUTRES NOMS	BD15GC0MEFJ-ME2TR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C
NOMBRE DE RÉGULATEURS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	10 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 1A 8-HTSOP-J
COURANT - ALIMENTATION (MAX)	900µA
COURANT - AU REPOS (QI)	0.6mA
COURANT - SORTIE	1A
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	Enable

Tags associés

LAPIS Semiconductor BD15GC0MEFJ-ME2	Distributeur BD15GC0MEFJ-ME2	Fournisseur BD15GC0MEFJ-ME2
Prix BD15GC0MEFJ-ME2	Photos de BD15GC0MEFJ-ME2	BD15GC0MEFJ-ME2 Image
Fiche technique PDF BD15GC0MEFJ-ME2	BD15GC0MEFJ-ME2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique BD15GC0MEFJ-ME2
Stock BD15GC0MEFJ-ME2	Acheter BD15GC0MEFJ-ME2	Acheter LAPIS Semiconductor BD15GC0MEFJ-ME2
LAPIS Semiconductor BD15GC0MEFJ-ME2	Fournisseur LAPIS Semiconductor	Distributeur LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD15GC0MEFJ-ME2	Kionix Inc. BD15GC0MEFJ-ME2	Rohm Semiconductor BD15GC0MEFJ-ME2

Produits connexes

 <p>BD15GC0WEFJ-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LINEAR 1.5V 1A 8HTSOP-J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD15GA5WEFJ-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD15GA3WEFJ-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 1.5V 300MA 8HTSOP-J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD15HA5MEFJ-LBH2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J En stock: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD15HA3MEFJ-ME2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 1.5V 300MA 8HTSOP-J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD15GA5MEFJ-LBH2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J En stock: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD15GA5MEFJ-ME2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD15HA5WEFJ-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD15GC0MEFJ-LBH2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LINEAR 1.5V 1A 8HTSOP-J En stock: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD15HA3WEFJ-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 1.5V 300MA 8HTSOP-J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD15HA5MEFJ-ME2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 1.5V 500MA 8HTSOP-J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD15GA3MEFJ-ME2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN 1.5V 300MA 8HTSOP-J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>