



BD733L2FP3-CE2

Fabricant Numéro d'article:	BD733L2FP3-CE2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC REG LIN 3.3V 200MA SOT223-4F
Feuilles de données:	BD733L2FP3-CE2(1).pdf BD733L2FP3-CE2(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BD733L2FP3-CE2 100% Nouveaux originaux 3800 en stock, Trouver BD733L2FP3-CE2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BD733L2FP3-CE2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BD733L2FP3-CE2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BD733L2FP3-CE2

Número d'article	BD733L2FP3-CE2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	Automotive, AEC-Q100	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	TO-261-4, TO-261AA	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SOT-223-4F
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 200mA SOT-223-4F
Tension - entrée (Max)	45V	Le type de sortie	Fixed
Courant - Alimentation (Max)	15µA	Courant - Sortie	200mA
Configuration de la sortie	Positive	Caractéristiques de contrôle	-
Tension - Sortie (Min / Correction)	3.3V	Tension - Sortie (max)	-
Nombre de régulateurs	1	Courant - Au repos (QI)	6µA
Chute de tension (max)	1V @ 200mA	PSRR	63dB (120Hz)
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature	Autres noms	BD733L2FP3-CE2TR
Quantité en stock	3800 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire
La description	IC REG LIN 3.3V 200MA SOT223-4F	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BD733L2FP3-CE2

LAPIS Semiconductor BD733L2FP3-CE2	Partie BD733L2FP3-CE2	Prix BD733L2FP3-CE2	Distributeur BD733L2FP3-CE2
BD733L2FP3-CE2 technique	Action BD733L2FP3-CE2	BD733L2FP3-CE2 Inventaire	BD733L2FP3-CE2 Fournisseur
Commande en ligne BD733L2FP3-CE2	BD733L2FP3-CE2 Enquête	Image BD733L2FP3-CE2	BD733L2FP3-CE2 Image
BD733L2FP3-CE2 pdf	Fiche technique BD733L2FP3-CE2	Fiche technique BD733L2FP3-CE2	BD733L2FP3-CE2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BD733L2FP3-CE2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BD733L2FP3-CE2	Kionix Inc. BD733L2FP3-CE2
Rohm Semiconductor BD733L2FP3-CE2			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>BD7080GU-E2 La description: BD7080GU-E2 ROHM WLCSP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD744C La description: BD744C ST/ TO-220 Fabricants: ST/ En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD743C-S La description: TRANS NPN 100V 15A Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD711 La description: TRANS NPN 100V 12A TO-220 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD705 La description: BD705 ST TO-220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD7004NUX-E2 La description: IC REG LIN POS ADJ VSON008X2020 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD70511GWL-E2 La description: BD70511GWL-E2 ROHM DFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD743A La description: BD743A BOURNS TO-220 Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD714L4HFV-1GTR La description: IC DETECTOR OVER VOLT 5HVSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD7185AGWL-E2 La description: IC PWR MGMT LSI MOBILE 50UCSP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD744B La description: BD744B ST/ TO-220 Fabricants: ST/ En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD7561G La description: BD7561G ROHM SMDDIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD750L2EFJ-CE2 La description: IC REG LINEAR 5V 200MA 8HTSOP-J Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD7542FVM-GTR La description: BD7542FVM-GTR ROHM MSOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD708 La description: TRANS PNP 60V 12A TO-220 Fabricants: Storm Interface En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD7112GW-E2 La description: BD7112GW-E2 ROHM BGA Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD7542F La description: BD7542F ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD7187GW-E2 La description: BD7187GW-E2 ROHM DFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD743C La description: BD743C ST/ TO-220 Fabricants: ST/ En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD744F. La description: BD744F. NEC TO-220 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 66900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD743B La description: BD743B ST/ TO-220 Fabricants: ST/ En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD744A La description: BD744A ST TO-220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 16400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD71801GWL La description: BD71801GWL ROHM BGA Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD7542FVM-TR La description: IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8MSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD744 La description: BD744 ST/ TO-220 Fabricants: ST/ En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD7411G-RTR La description: BD7411G-RTR ROHM SOT153 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD7541G-TR La description: IC OPAMP GP 600KHZ RRO 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD7500MB La description: BD7500MB INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD71817GW-E2 La description: BD71817GW-E2 ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD7411G-TR La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong