



BD2055AFJ-E2

Fabricant Numéro d'article:	BD2055AFJ-E2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8
Feuilles de données:	BD2055AFJ-E2(1).pdf BD2055AFJ-E2(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BD2055AFJ-E2 100% Nouveaux originaux 9200 en stock, Trouver BD2055AFJ-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BD2055AFJ-E2 Lapis Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BD2055AFJ-E2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BD2055AFJ-E2

Numéro d'article	BD2055AFJ-E2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BD2055A	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	8-SOP-J
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type d'entrée	Non-Inverting
Le type de sortie	N-Channel	Caractéristiques	Status Flag
Interface	On/Off	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	High Side	Rapport - Entrée: Sortie	1:1
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	Not Required	Protection contre les pannes	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Rds On (Typ)	80 mOhm	Tension - Charge	2.7 V ~ 5.5 V
Courant - Sortie (Max)	250mA	Type de commutateur	USB Switch
Autres noms	BD2055AFJ-E2DKR	Quantité en stock	9200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - sectionneurs de puissance de Distribution , La description		IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à BD2055AFJ-E2

LAPIS Semiconductor BD2055AFJ-E2	Partie BD2055AFJ-E2	Prix BD2055AFJ-E2	Distributeur BD2055AFJ-E2
BD2055AFJ-E2 technique	Action BD2055AFJ-E2	BD2055AFJ-E2 Inventaire	BD2055AFJ-E2 Fournisseur
Commande en ligne BD2055AFJ-E2	BD2055AFJ-E2 Enquête	Image BD2055AFJ-E2	BD2055AFJ-E2 Image
BD2055AFJ-E2 pdf	Fiche technique BD2055AFJ-E2	Fiche technique BD2055AFJ-E2	BD2055AFJ-E2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BD2055AFJ-E2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BD2055AFJ-E2	Kionix Inc. BD2055AFJ-E2
Rohm Semiconductor BD2055AFJ-E2			

Vous pouvez également être intéressé par:

 BD2041AFJ-E2 SOP8 La description: BD2041AFJ-E2 SOP8 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2051AFJ-E2 La description: IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2061AFJ-E2 La description: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH SOP-J8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BD2052AFJ-E2 La description: IC SWITCH HIGH SIDE 2CH SOP-J8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2052AFJ-HVE2 La description: BD2052AFJ-HVE2 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2224G-TR La description: IC PWR SWITCH HI SIDE 0A 5-SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 75000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE BD2012-20L0820-V2T/LF La description: BD2012-20L0820-V2T/LF ACX 0805 Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2200GUL-E2 La description: IC LOAD SWITCH PORTABLE 50VCSP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 17400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2220G-TR La description: IC PWR SWITCH HI SIDE 0A 5-SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE BD204F La description: BD204F FSC TO-220F Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 80700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE BD2012-20L0820T/LF La description: BD2012-20L0820T/LF ACX SMD Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD204. La description: BD204. NXP TO-220 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 58700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BD2065AFJ-HVE2 La description: BD2065AFJ-HVE2 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2045AFJ-E2 La description: IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2204GUL-E2 La description: IC HIGH SIDE SWITCH SD VCS50L1 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BD2051AFJ-E2 SOP8 La description: BD2051AFJ-E2 SOP8 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE BD204F. La description: BD204F. FSC TO-220F Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 58700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2224G-HVTR La description: BD2224G-HVTR ROHM SOT23-5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BD2200GUL La description: BD2200GUL ROHM BGA-6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE BD2012-20L0819T/LF La description: BD2012-20L0819T/LF ACX 0805 Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2065AFJ-E2 La description: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH SOP-J8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BD2041AFJ-E2 La description: IC SWITCH HIGH SIDE 1CH SOP-J8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2055AFJ-X La description: BD2055AFJ-X ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE BD2012-20B0820T/LF La description: BD2012-20B0820T/LF ACX 0805 Fabricants: ACX En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BD2225G-TR La description: IC PWR SWITCH HI SIDE 0A 5-SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2066FJ-E2 La description: IC SWITCH USB HI SIDE 2CH 8SOJ-P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2201GUL-E2 La description: IC LOAD SWITCH PORTABLE 50VCSP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 BD2221G-TR La description: IC PWR SWITCH HI SIDE 0A 5-SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 BD2226G-TR La description: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 5SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE BD204 La description: BD204 TO-220 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



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