



BD1020HFV-TR

Fabricant Numéro d'article:	BD1020HFV-TR
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	SENSOR ANALOG -30C-100C 5HVSO
Feuilles de données:	BD1020HFV-TR(1).pdf BD1020HFV-TR(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BD1020HFV-TR 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver BD1020HFV-TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BD1020HFV-TR LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BD1020HFV-TR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BD1020HFV-TR

Numéro d'article	BD1020HFV-TR	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	SOT-665	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	5-HVSO
Température de fonctionnement	-30°C ~ 100°C	Description détaillée	Temperature Sensor Analog, Local -30°C ~ 100°C 8.2mV/°C 5-HVSO
Le type de sortie	Analog Voltage	Caractéristiques	-
Résolution	8.2mV/°C	Tension - Alimentation	2.4 V ~ 5.5 V
Type de capteur	Analog, Local	Condition de test	30°C (-30°C ~ 100°C)
Température de détection - Local	-30°C ~ 100°C	Température de détection - Télécommande	-
Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±1.5°C (±2.5°C)	Autres noms	BD1020HFV-CT BD1020HFV-CT-ND BD1020HFVCT
Quantité en stock	6000 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de température - analogique et sortie num
La description	SENSOR ANALOG -30C-100C 5HVSO	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BD1020HFV-TR

LAPIS Semiconductor BD1020HFV-TR	Partie BD1020HFV-TR	Prix BD1020HFV-TR	Distributeur BD1020HFV-TR
BD1020HFV-TR technique	Action BD1020HFV-TR	BD1020HFV-TR Inventaire	BD1020HFV-TR Fournisseur
Commande en ligne BD1020HFV-TR	BD1020HFV-TR Enquête	Image BD1020HFV-TR	BD1020HFV-TR Image
BD1020HFV-TR pdf	Fiche technique BD1020HFV-TR	Fiche technique BD1020HFV-TR	BD1020HFV-TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BD1020HFV-TR	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BD1020HFV-TR	Kionix Inc. BD1020HFV-TR
Rohm Semiconductor BD1020HFV-TR			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>BD106 La description: BD106 SEP DIP-4 Fabricants: SEP En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10KA5 La description: BD10KA5 ROHM TO Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10150CS_L2_00001 La description: BD10150CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD10H150CS La description: BD10H150CS PANJIT TO-252 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD1020HFV La description: BD1020HFV ROHM SOT-553 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10KA5FP-E2 La description: IC REG LINEAR 1V 500MA TO252-3 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD105-B001 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD1060CS_L2_00001 La description: BD1060CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD1050CS_L2_00001 La description: BD1050CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD1090CS_L2_00001 La description: BD1090CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10KA5FP La description: BD10KA5FP ROHM SMDDIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD109-16 La description: BD109-16 Siemens TO-66 Fabricants: Siemens En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD10IC0MEFJ-LB La description: BD10IC0MEFJ-LB ROHM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10200CS_L2_00001 La description: BD10200CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10H150CS_L2_00001 La description: BD10H150CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD10IA5MEFJ-M La description: BD10IA5MEFJ-M ROHM SMDDIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10IC0WEFJ La description: BD10IC0WEFJ ROHM SMDDIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10100CS_L2_00001 La description: BD10100CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD10IA5MEFJ-LB La description: BD10IA5MEFJ-LB ROHM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD1040S_L2_00001 La description: BD1040S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD1020HFVTR La description: BD1020HFVTR ROHM HVSO5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD10IC0MEFJ-M La description: BD10IC0MEFJ-M ROHM SMDDIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD1020HFV-T La description: BD1020HFV-T ROHM SOT553 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD1040CS_L2_00001 La description: BD1040CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD1080CS_L2_00001 La description: BD1080CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10KA5WFP La description: BD10KA5WFP ROHM SMDDIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD1045CS_L2_00001 La description: BD1045CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD100N04FZ La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10IA5WEFJ La description: BD10IA5WEFJ ROHM SMDDIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD10100CS La description: BD10100CS PANJIT TO-252 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 500 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