



### BA6289F-E2

Fabricant Numéro d'article:	BA6289F-E2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC MOTOR DRIVER ON/OFF SOP8 TR
Feuilles de données:	BA6289F-E2.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

BA6289F-E2 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver BA6289F-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BA6289F-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BA6289F-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de BA6289F-E2

Numéro d'article	BA6289F-E2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BA6289	Package / Boîte	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOP	Température de fonctionnement	-20°C ~ 75°C (TA)
Description détaillée	Motor Driver Bipolar On/Off 8-SOP	La technologie	Bipolar
Interface	On/Off	Applications	General Purpose
Tension - Alimentation	3.5 V ~ 15 V	Fonction	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Courant - Sortie	600mA	Configuration de la sortie	Half Bridge (2)
Tension - Charge	0 V ~ 15 V	Type de moteur - Stepper	-
Type de moteur - AC, DC	Brushed DC	Résolution d'étape	-
Autres noms	BA6289F-E2-ND BA6289F-E2TR	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - chauffeurs, contrôleurs</a>	La description	IC MOTOR DRIVER ON/OFF SOP8 TR
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à BA6289F-E2

LAPIS Semiconductor BA6289F-E2	Partie BA6289F-E2	Prix BA6289F-E2	Distributeur BA6289F-E2
BA6289F-E2 technique	Action BA6289F-E2	BA6289F-E2 Inventaire	BA6289F-E2 Fournisseur
Commande en ligne BA6289F-E2	BA6289F-E2 Enquête	Image BA6289F-E2	BA6289F-E2 Image
BA6289F-E2 pdf	Fiche technique BA6289F-E2	Fiche technique BA6289F-E2	BA6289F-E2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BA6289F-E2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BA6289F-E2	Kionix Inc. BA6289F-E2
Rohm Semiconductor BA6289F-E2			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BA6407A</b> La description: BA6407A ROHM SOP-8P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6285AFP</b> La description: BA6285AFP ROHM HSOP-25P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6287F-E2</b> La description: IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 37300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BA6285A</b> La description: BA6285A ROHM SOP-25P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6285FS-E2</b> La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6406F-E1</b> La description: BA6406F-E1 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BA6287F</b> La description: BA6287F ROHM SOP-8P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BA6406</b> La description: BA6406 RHOM SOP Fabricants: RHOM En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6406F-TGE2</b> La description: BA6406F-TGE2 ROHM SOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BA6407AF</b> La description: BA6407AF ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 37500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6285AFP-YE2</b> La description: IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6406F-T1</b> La description: BA6406F-T1 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BA6406F-GE2</b> La description: BA6406F-GE2 ROHM SOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6286</b> La description: BA6286 ROHM SIP-10 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6285FP</b> La description: BA6285FP ROHM HSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BA6407AF-E2</b> La description: BA6407AF-E2 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6288FS</b> La description: BA6288FS ROHM SOP-16P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6285FS</b> La description: BA6285FS ROHM SSOP-16P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BA6406F-E2.</b> La description: BA6406F-E2. ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 52200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6285FS-T1</b> La description: BA6285FS-T1 ROHM SOP-16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6406F-E2 SOP8</b> La description: BA6406F-E2 SOP8 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BA6289F</b> La description: BA6289F ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6406F-E1.</b> La description: BA6406F-E1. ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6406F-E2</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER ON/OFF 8SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BA6288FS-E2</b> La description: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 16SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6286N</b> La description: IC MOTOR DRIVER PAR 10SIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6404F-E2</b> La description: BA6404F-E2 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BA6406F</b> La description: BA6406F ROHM SOP-8P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 51200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6406F-GE2.</b> La description: BA6406F-GE2. ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BA6285FP-E2</b> La description: IC MOTOR DRIVER PAR 24HSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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