



LV8406T-MPB-E

Fabricant Numéro d'article:	LV8406T-MPB-E
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC MOTOR DRIVER PAR TSSOP-20J
Feuilles de données:	LV8406T-MPB-E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LV8406T-MPB-E 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver LV8406T-MPB-E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LV8406T-MPB-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LV8406T-MPB-E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LV8406T-MPB-E

Numéro d'article	LV8406T-MPB-E	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	20-TSSOPJ
Température de fonctionnement	-30°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Motor Driver Bi-CMOS Parallele 20-TSSOPJ
La technologie	Bi-CMOS	Interface	Parallele
Applications	General Purpose	Tension - Alimentation	2.8 V ~ 5.5 V
Fonction	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Courant - Sortie	1.4A
Configuration de la sortie	Half Bridge (4)	Tension - Charge	1.5 V ~ 15 V
Type de moteur - Stepper	-	Type de moteur - AC, DC	Brushed DC
Résolution d'étape	-	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chauffeurs, contrôleurs	La description	IC MOTOR DRIVER PAR TSSOP-20J
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LV8406T-MPB-E

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV8406T-MPB-E	Partie LV8406T-MPB-E	Prix LV8406T-MPB-E	Distributeur LV8406T-MPB-E
LV8406T-MPB-E Fournisseur	LV8406T-MPB-E technique	Action LV8406T-MPB-E	LV8406T-MPB-E Inventaire
LV8406T-MPB-E Image	Commande en ligne LV8406T-MPB-E	LV8406T-MPB-E Enquête	Image LV8406T-MPB-E
LV8406T-MPB-E pdf datasheet	LV8406T-MPB-E pdf	Fiche technique LV8406T-MPB-E	Fiche technique LV8406T-MPB-E
ON Semiconductor LV8406T-MPB-E	Téléchargez la fiche technique LV8406T-MPB-E	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV8406T-MPB-E
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LV8406T-MPB-E	Aptina / ON Semiconductor LV8406T-MPB-E	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LV8406T-MPB-E	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LV8406T-MPB-E

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LV8483CS-TE-L-H La description: IC MOTOR DRIVER I2C 10WLP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8401V-MPB-E La description: IC BRIDGE DRIVER PAR SSOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8549M-TLM-H La description: IC MOTOR DRIVER PAR MFP10S Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LV8548MC-AH La description: IC MOTOR DRIVER PAR MFP10S Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8729V-TLM-H La description: IC MOTOR DRIVER PAR SSOP44K Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8111V-TLM-H La description: IC MOTOR DRIVER PAR 44SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LV8402V-MPB-E La description: IC MOTOR DRIVER PAR SSOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8130V-MPB-H La description: LV8130V-MPB-H SANYO SSOP30 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8548MC-AH La description: IC MOTOR DRIVER PAR SSOP-10NB Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LV8405V-TLM-E La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8415CB-TE-L-H La description: IC MOTOR DRIVER SER 32WLP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8401V-TLM-E La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LV8291T-TLM-E La description: IC PIEZO DRIVER 48TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8548 La description: LV8548 ON SOP10 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8411GR-TE-L-E La description: IC MOTOR DRIVER PAR 24VCT Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LV8161 La description: LV8161 TI TSSOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8281VR-TLM-H La description: IC SYSTEM MOTOR DRIVER Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8727 La description: LV8727 ON ZIP25 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LV8728MR-AH La description: IC STEP MOTOR DRIVER MFP30KR Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8291T-MPB-E La description: IC PIEZO DRIVER 48TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8731V-TLM-H La description: IC MOTOR DRIVER PAR 44SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LV8712T-TLM-H La description: IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8406T-TLM-E La description: IC MOTOR DRIVER PAR 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8400V-TLM La description: LV8400V-TLM ON TSSOP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LV8549MC-AH La description: IC MOTOR DRIVER PAR 10SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8400V-TLM-E La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8130V-TLM-H La description: LV8130V-TLM-H SANYO SSOP30 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LV8716QA-MH La description: IC MOTOR DRIVER PAR QFN16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8138V-TLM-H La description: LV8138V-TLM-H SANYO NA Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LV8139JA-AH La description: IC MOTOR CTRL PAR/PWM SSOP30 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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 King Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong