



MC34933EP

Fabricant Numéro d'article:	MC34933EP
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MOTOR DRIVER PAR 16UQFN
Feuilles de données:	MC34933EP.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2687 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC34933EP 100% New Original 2687 pcs en stock, Trouver le prix MC34933EP, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MC34933EP NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MC34933EP: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC34933EP

Numéro d'article	MC34933EP	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Charge	2 V ~ 7 V
La technologie	Power MOSFET	Package composant fournisseur	16-UQFN-EP (3x3)
Résolution d'étape	-	Séries	-
Emballage	Tray	Package / Boîte	16-UQFN Exposed Pad
Configuration de la sortie	Half Bridge (4)	Autres noms	568-14258 935310346557 MC34933EP-ND
Température de fonctionnement	-20°C ~ 150°C (TJ)	Type de montage	Surface Mount
Type de moteur - Stepper	Bipolar	Type de moteur - AC, DC	Brushed DC
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Interface	Parallèle
Fonction	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Description détaillée	Bipolar Motor Driver Power MOSFET Parallèle 16-UQFN-EP (3x3)
Courant - Sortie	1A	Numéro de pièce de base	MC34933
Applications	General Purpose	Quantité en stock	2687 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chauffeurs, contrôleurs	La description	IC MOTOR DRIVER PAR 16UQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à MC34933EP

NXP Semiconductors / Freescale MC34933EP	Pièce MC34933EP	Prix MC34933EP	Distributeur MC34933EP
MC34933EP Technique	Stock MC34933EP	Inventaire MC34933EP	Fournisseur MC34933EP
Commande en ligne MC34933EP	Demande MC34933EP	MC34933EP Image	MC34933EP Picture
MC34933EP pdf	Fiche technique MC34933EP	Fiche technique MC34933EP	Fiche technique MC34933EP pdf
Télécharger la fiche technique MC34933EP	Fabricant NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale MC34933EP	NXP Semiconductors MC34933EP
Freescale MC34933EP	Freescale Semiconductor - NXP MC34933EP	NXP USA Inc. MC34933EP	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC34932EK La description: IC BRIDGE DRIVER PAR 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC34912G5AC La description: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2643 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC3488API& La description: MC3488API& MOT NA Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2627 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC34903CP3EK La description: IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2616 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC34901WEF La description: IC TXRX PHY WAKEUP/TIMOUT 8SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2632 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC35004L La description: MC35004L MOT DIP-14P Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC34910BAC La description: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2666 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC35084L La description: MOTOROLA CDIP-14P Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2639 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC35001AU La description: MC35001AU MOT DIP8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2711 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC34913AE La description: MC34913AE FREESCALE QFP-64 Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 2898 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC34911G5AC La description: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC34C86DR2 La description: MC34C86DR2 MOTOROLA SOP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2628 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC34920EI La description: IC MOTOR DRIVER SER 44PLCC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2629 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC35164/EP3PA La description: MC35164/EP3PA MOT DIP-8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC34F19L La description: MC34F19L MOT CDIP18 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2856 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC34937APEK La description: IC MOTOR CTRLR SPI 54SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2810 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC34933EPR2 La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16UQFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2747 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC3488P1 La description: MC3488P1 散新MOT DIP8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2796 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MC35074AL La description: Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2644 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC3494P La description: MC3494P MOT DIP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC34P6050A0T La description: MC34P6050A0T SHANGHAI DOT163 Fabricants: SHANGHAI En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MC3488API La description: MC3488API MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC34901SEF La description: IC TXRX PHY SGL CAN HS 8SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2742 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC34923EG La description: IC MOTOR DRIVER SER 24SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC34931EK La description: IC BRIDGE DRIVER PAR 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2742 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC34PF3000A7EP La description: IC POWER MANAGEMENT 48QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC34C87D La description: MC34C87D MOT SOP16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2728 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC34C86D La description: Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC3503L La description: MC3503L MOTOROLA DIP14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC34921AER2 La description: IC MOTOR DRIVER SER 64LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 20100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong