



PQ1X451M2ZPH

Fabricant Numéro d'article:	PQ1X451M2ZPH
Fabricant / marque	Sharp Microelectronics
Partie de la description:	IC REG LINEAR 4.5V 150MA SOT23-5
Feuilles de données:	PQ1X451M2ZPH.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

PQ1X451M2ZPH 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver PQ1X451M2ZPH Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PQ1X451M2ZPH Sharp Microelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PQ1X451M2ZPH: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PQ1X451M2ZPH

Numéro d'article	PQ1X451M2ZPH	Fabricant / marque	Sharp Microelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	SC-74A, SOT-753	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SOT-23-5
Température de fonctionnement	-30°C ~ 85°C	Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 4.5V 150mA SOT-23-5
Tension - entrée (Max)	9V	Le type de sortie	Fixed
Courant - Sortie	150mA	Configuration de la sortie	Positive
Caractéristiques de contrôle	Enable	Tension - Sortie (Min / Correction)	4.5V
Tension - Sortie (max)	-	Nombre de régulateurs	1
Courant - Au repos (Iq)	200µA	Chute de tension (max)	0.4V @ 150mA
PSRR	70dB (400Hz)	Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature
Autres noms	425-2334-6	Quantité en stock	6000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire	La description	IC REG LINEAR 4.5V 150MA SOT23-5
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à PQ1X451M2ZPH

Sharp Microelectronics PQ1X451M2ZPH	Partie PQ1X451M2ZPH	Prix PQ1X451M2ZPH	Distributeur PQ1X451M2ZPH
PQ1X451M2ZPH technique	Action PQ1X451M2ZPH	PQ1X451M2ZPH inventaire	PQ1X451M2ZPH Fournisseur
Commande en ligne PQ1X451M2ZPH	PQ1X451M2ZPH Enquête	Image PQ1X451M2ZPH	PQ1X451M2ZPH Image
PQ1X451M2ZPH pdf	Fiche technique PQ1X451M2ZPH	Fiche technique PQ1X451M2ZPH	PQ1X451M2ZPH pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PQ1X451M2ZPH	Sharp Microelectronics Fabricant	Sharp Microelectronics PQ1X451M2ZPH	Sharp Electronics PQ1X451M2ZPH

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PQ1X151M2ZP La description: PQ1X151M2ZP SHARP SOT-153SO Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X301M2ZP La description: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X331M2ZPH La description: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 1010900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PQ1X281M2ZP La description: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 102000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X301M2ZPH La description: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X501M2ZP La description: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PQ1U351M2ZPH La description: IC REG LINEAR 3.5V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1U351M2ZP La description: IC REG LINEAR 3.5V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X401M2ZPH La description: IC REG LINEAR 4V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PQ1U281M2ZPH La description: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X281M2ZPH La description: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X181M2ZP La description: PQ1X181M2ZP SHARP SOT-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PQ1X181M2ZPH La description: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X251M2ZPH/2.5V La description: PQ1X251M2ZPH/2.5V SHARP SOT23 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1U501M2ZPH La description: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 162000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PQ1X151M2ZPH La description: PQ1X151M2ZPH SHARP SOT153 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1U331M2ZPH La description: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1U501M2ZP La description: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PQ1U301M2ZPH La description: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X331M2ZP La description: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X291M2ZP La description: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 162000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PQ1X251M2ZP La description: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 54000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1U28KM2ZP La description: PQ1U28KM2ZP SHARP SOT23 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1U301M2ZP La description: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PQ1X501M2ZPH La description: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X251M2ZPH La description: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X291M2ZPH La description: IC REG LINEAR 2.9V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PQ1X371M2ZP La description: PQ1X371M2ZP SHARP SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1X261M2ZPH La description: PQ1X261M2ZPH SHARP SOT-153 Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PQ1U331M2ZP La description: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 Fabricants: Sharp Microelectronics 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong