



## PQ1MX55M2SPQ

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">PQ1MX55M2SPQ</a>
Fabricant / marque	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
Partie de la description:	IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT89
Feuilles de données:	<a href="#">PQ1MX55M2SPQ.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 261000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**PQ1MX55M2SPQ** 100% Nouveaux originaux 261000 en stock, Trouver **PQ1MX55M2SPQ** Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez **PQ1MX55M2SPQ** Sharp Microelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ **PQ1MX55M2SPQ**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de PQ1MX55M2SPQ

Numéro d'article	<a href="#">PQ1MX55M2SPQ</a>	Fabricant / marque	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Package / Boîte	SOT-89-5/6	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SOT-89
Température de fonctionnement	-30°C ~ 85°C	Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.3 V ~ 5 V 500mA SOT-89
Tension - entrée (Max)	9V	Le type de sortie	Adjustable
Courant - Sortie	500mA	Configuration de la sortie	Positive
Caractéristiques de contrôle	Enable	Tension - Sortie (Min / Correction)	1.3V
Tension - Sortie (max)	5V	Nombre de régulateurs	1
Courant - Au repos (QI)	1.2mA	Chute de tension (max)	0.7V @ 500mA
PSRR	55dB (400Hz)	Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature
Autres noms	425-2677-2 PQ1MX55M2SPQ-ND	Quantité en stock	261000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - régulateurs de tension - linéaire</a>	La description	IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT89
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à PQ1MX55M2SPQ

<a href="#">Sharp Microelectronics PQ1MX55M2SPQ</a>	<a href="#">Partie PQ1MX55M2SPQ</a>	<a href="#">Prix PQ1MX55M2SPQ</a>	<a href="#">Distributeur PQ1MX55M2SPQ</a>
<a href="#">PQ1MX55M2SPQ technique</a>	<a href="#">Action PQ1MX55M2SPQ</a>	<a href="#">PQ1MX55M2SPQ inventaire</a>	<a href="#">PQ1MX55M2SPQ Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne PQ1MX55M2SPQ</a>	<a href="#">PQ1MX55M2SPQ Enquête</a>	<a href="#">Image PQ1MX55M2SPQ</a>	<a href="#">PQ1MX55M2SPQ Image</a>
<a href="#">PQ1MX55M2SPQ pdf</a>	<a href="#">Fiche technique PQ1MX55M2SPQ</a>	<a href="#">Fiche technique PQ1MX55M2SPQ</a>	<a href="#">PQ1MX55M2SPQ pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique PQ1MX55M2SPQ</a>	<a href="#">Sharp Microelectronics Fabricant</a>	<a href="#">Sharp Microelectronics PQ1MX55M2SPQ</a>	<a href="#">Sharp Electronics PQ1MX55M2SPQ</a>

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>PQ1R32</b> <b>La description:</b> PQ1R32 SHARP SOT-163 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1LA335MSPQ</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1LA333MSPQ</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PQ1M183M2SPQ</b> <b>La description:</b> PQ1M183M2SPQ SHARP SOT-89-5 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 66000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1R30</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23L-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 44000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1LA503MSPQ</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 5V 300MA SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PQ1LA153MSPQ</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.5V 300MA SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 62000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1LA185MSPQ</b> <b>La description:</b> PQ1LA185MSPQ SHARP SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1LA505MSPQ</b> <b>La description:</b> PQ1LA505MSPQ SHARP SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PQ1R30J000H</b> <b>La description:</b> PQ1R30J000H SHARP SOP6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PQ1LA255MSPQ</b> <b>La description:</b> PQ1LA255MSPQ SAHRP SOT89-6 <b>Fabricants:</b> SAHRP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1M155M2SPQ</b> <b>La description:</b> PQ1M155M2SPQ SHARP SOT89-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PQ1R35</b> <b>La description:</b> PQ1R35 SHARP SMD-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1R33J0000H</b> <b>La description:</b> IC REG LIN 3.3V 150MA SOT23L-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1LAX95MSPQ</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PQ1R27</b> <b>La description:</b> IC REG LIN 2.7V 150MA SOT23L-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 55000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1R25J0000H</b> <b>La description:</b> IC REG LIN 2.5V 150MA SOT23L-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 44300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1R30 K5</b> <b>La description:</b> PQ1R30 K5 SHARP SOT <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PQ1R28</b> <b>La description:</b> IC REG LIN 2.8V 150MA SOT23L-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1R18</b> <b>La description:</b> IC REG LIN 1.8V 150MA SOT23L-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 33900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1M255M2SPQ</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PQ1M185M2SPQ</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.8V 500MA SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1R37</b> <b>La description:</b> PQ1R37 SHARP SOP <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1M335M2SPQ</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PQ1R29</b> <b>La description:</b> PQ1R29 SHARP SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1R23</b> <b>La description:</b> IC REG LIN 2.3V 150MA SOT23L-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1R25</b> <b>La description:</b> IC REG LIN 2.5V 150MA SOT23L-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PQ1R33</b> <b>La description:</b> IC REG LIN 3.3V 150MA SOT23L-6 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1LA155MSPQ</b> <b>La description:</b> PQ1LA155MSPQ SHARP 89-5 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PQ1M505M2SPQ</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 5V 500MA SOT89 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23900 disponible. Citation: <input type="text" value="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