



## PQ1LA333MSPQ

fabricante Numero di parte:	<a href="#">PQ1LA333MSPQ</a>
Produttore / Marca	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
Parte della descrizione:	IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89
Schede tecniche:	<a href="#">PQ1LA333MSPQ.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 21800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**PQ1LA333MSPQ** 100% nuovi pezzi originali 21800 in magazzino, trova il prezzo PQ1LA333MSPQ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista PQ1LA333MSPQ Sharp Microelectronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ PQ1LA333MSPQ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













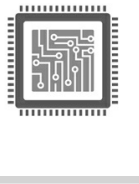

















## Le specifiche di PQ1LA333MSPQ

Numero di parte	<a href="#">PQ1LA333MSPQ</a>	Produttore / Marca	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Contenitore / involucri	SOT-89-5/6	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	SOT-89
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 300mA SOT-89
Tensione - Ingresso (max)	15V	Tipo di uscita	Fixed
Corrente - Uscita	300mA	Configurazione di uscita	Positive
Funzioni di controllo	Enable	Tensione - Uscita (min / fissa)	3.3V
Tensione - uscita (max)	-	Numero dei regolatori	1
Corrente - Quiescente (Iq)	800µA	Interruzione di tensione (max)	0.7V @ 300mA
PSRR	55dB (400Hz)	Funzioni di protezione	Over Current, Over Temperature
Altri nomi	425-2674-2 PQ1LA333MSPQ-ND	Quantità di magazzino	21800 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-Regolatori di tensione-lineare</a>	Descrizione	IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con PQ1LA333MSPQ

<a href="#">Sharp Microelectronics PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Parte PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Prezzo PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Distributore PQ1LA333MSPQ</a>
<a href="#">PQ1LA333MSPQ tecnico</a>	<a href="#">Azione PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Inventario PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Fornitore PQ1LA333MSPQ</a>
<a href="#">Ordine online PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Richiesta PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Immagine PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Immagine PQ1LA333MSPQ</a>
<a href="#">PQ1LA333MSPQ pdf</a>	<a href="#">Datasheet PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Scheda tecnica PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Scheda tecnica PQ1LA333MSPQ pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Produttore Sharp Microelectronics</a>	<a href="#">Sharp Microelectronics PQ1LA333MSPQ</a>	<a href="#">Sharp Electronics PQ1LA333MSPQ</a>

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>PQ1L323M2SP</b> Descrizione: PQ1L323M2SP SHARP SOT-89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 60000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1M335M2SPQ</b> Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 26100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1LA155MSPQ</b> Descrizione: PQ1LA155MSPQ SHARP 89-5 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PQ1LAX95MSPQ</b> Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1L503M2SP</b> Descrizione: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1M255M2SPQ</b> Descrizione: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PQ1M155M2SPQ</b> Descrizione: PQ1M155M2SPQ SHARP SOT89-6 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1L333M2SPQ</b> Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1M185M2SPQ</b> Descrizione: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PQ1KA903MZHP</b> Descrizione: PQ1KA903MZHP SHARP SOT89-6 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1R23</b> Descrizione: IC REG LIN 2.3V 150MA SOT23L-6 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1LA505MSPQ</b> Descrizione: PQ1LA505MSPQ SHARP SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 19000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PQ1LA255MSPQ</b> Descrizione: PQ1LA255MSPQ SAHRP SOT89-6 Produttori: SAHRP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1LA185MSPQ</b> Descrizione: PQ1LA185MSPQ SHARP SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1M183M2SPQ</b> Descrizione: PQ1M183M2SPQ SHARP SOT-89-5 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 66000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PQ1LA153MSPQ</b> Descrizione: IC REG LINEAR 1.5V 300MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1R18</b> Descrizione: IC REG LIN 1.8V 150MA SOT23L-6 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 33900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1L333M2SP</b> Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PQ1L253M2SPQ</b> Descrizione: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1M505M2SPQ</b> Descrizione: IC REG LINEAR 5V 500MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 23900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1R25J0000H</b> Descrizione: IC REG LIN 2.5V 150MA SOT23L-6 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 44300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PQ1MX55M2SPQ</b> Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 261000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1LA503MSPQ</b> Descrizione: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1LA125MSPQ</b> Descrizione: PQ1LA125MSPQ SHARP SOT89-5 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PQ1KA903MZPH</b> Descrizione: IC REG LINEAR 9V 300MA SOT23L-6 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1L335-1Y</b> Descrizione: PQ1L335-1Y SHARP SOT89-5 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1LA335MSPQ</b> Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PQ1L503M2SPQ</b> Descrizione: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT89 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1KA503MZPH</b> Descrizione: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT23L-6 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PQ1R25</b> Descrizione: IC REG LIN 2.5V 150MA SOT23L-6 Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong