



PQ1L333M2SP

Hersteller Teilenummer:	PQ1L333M2SP
Hersteller / Marke	Sharp Microelectronics
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89
Datenblätter:	PQ1L333M2SP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PQ1L333M2SP 100% Neu Original 12300 pcs auf Lager, Finden Sie PQ1L333M2SP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PQ1L333M2SP kaufen Sharp Microelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PQ1L333M2SP: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PQ1L333M2SP

Teilenummer	PQ1L333M2SP	Hersteller / Marke	Sharp Microelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOT-89-5/6	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-89
Betriebstemperatur	-30°C ~ 80°C	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 300mA SOT-89
Spannung - Eingang (Max)	16V	Ausgabetypp	Fixed
Strom - Ausgabe	300mA	Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Anzahl der Regler	1
Aktuell - Ruhig (Iq)	500µA	Spannungsabfall (Max)	0.7V @ 300mA
PSRR	-	Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Andere Namen	425-1653-1	Bestandsmenge	12300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear	Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In PQ1L333M2SP enthaltene Keywords

Sharp Microelectronics PQ1L333M2SP	PQ1L333M2SP-Teil	PQ1L333M2SP Preis	PQ1L333M2SP-Vertriebspartner
PQ1L333M2SP Technisch	PQ1L333M2SP-Bestand	PQ1L333M2SP Inventar	PQ1L333M2SP Lieferant
PQ1L333M2SP Online-Bestellung	PQ1L333M2SP Anfrage	PQ1L333M2SP-Bild	PQ1L333M2SP Bild
PQ1L333M2SP pdf	PQ1L333M2SP Datenblatt	PQ1L333M2SP Datenblatt	PQ1L333M2SP pdf-Datenblatt
Laden Sie das PQ1L333M2SP-Datenblatt herunter	Sharp Microelectronics Hersteller	Sharp Microelectronics PQ1L333M2SP	Sharp Electronics PQ1L333M2SP

Sie können auch interessiert sein:

<p>PQ1K333 Beschreibung: PQ1K333 SHARP SOP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1L333M2SPQ Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 20100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1L335-1Y Beschreibung: PQ1L335-1Y SHARP SOT89-5 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PQ1KA333M2ZPH Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT23-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1L323M2SP Beschreibung: PQ1L323M2SP SHARP SOT-89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1L503M2SP Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PQ1K503M2ZPH Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT23L-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1LA505MSPQ Beschreibung: PQ1LA505MSPQ SHARP SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1LA503MSPQ Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PQ1KA503M2ZPH Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT23L-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1L253M2SPQ Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1M155M2SPQ Beschreibung: PQ1M155M2SPQ SHARP SOT89-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PQ1LA153MSPQ Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 300MA SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1K333M2ZPH Beschreibung: IC REG LIN 3.3V 300MA SOT23L-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1KA903MZPH Beschreibung: IC REG LINEAR 9V 300MA SOT23L-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PQ1L503M2SPQ Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1LAX95MSPQ Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1K253M2ZP Beschreibung: IC REG LIN 2.5V 300MA SOT23L-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PQ1K333M2ZP-TRB Beschreibung: PQ1K333M2ZP-TRB SHARP SOT-23-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1LA185MSPQ Beschreibung: PQ1LA185MSPQ SHARP SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1LA333MSPQ Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 21800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PQ1LA125MSPQ Beschreibung: PQ1LA125MSPQ SHARP SOT89-5 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1K333M2ZP Beschreibung: IC REG LIN 3.3V 300MA SOT23L-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1K503M2ZP Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT23L-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PQ1LA255MSPQ Beschreibung: PQ1LA255MSPQ SAHRP SOT89-6 Hersteller: SAHRP Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1LA335MSPQ Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT89 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1LA155MSPQ Beschreibung: PQ1LA155MSPQ SHARP 89-5 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PQ1K253M2ZPH Beschreibung: IC REG LIN 2.5V 300MA SOT23L-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1CZ41H2ZPH Beschreibung: IC REG BUCK INV ADJ 1.5A SC63 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PQ1KA903MZHP Beschreibung: PQ1KA903MZHP SHARP SOT89-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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, neue Territorien, Hongkong