



Sharp Microelectronics

## PQ1KA353MZPH

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

PQ1KA353MZPH

Sharp Microelectronics

IC REG LIN 3.5V 300MA SOT23L-6

 PQ1KA353MZPH.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.








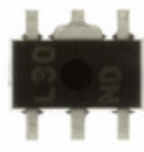

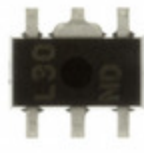


### PQ1KA353MZPHren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	PQ1KA353MZPH
FABRIKATZAILEA	Sharp Microelectronics
DESKRIBAPENA	IC REG LIN 3.5V 300MA SOT23L-6
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 PQ1KA353MZPH.pdf
TENTSIO ASKEA (MAX)	0.7V @ 300mA
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	3.5V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	-
TENTSIOA - INPUT (MAX)	15V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SOT-23L-6
SERIES	-
BABESAREN EZAUGARRIAK	Over Current, Over Temperature
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	SOT-23L-6
PSRR	55dB (120Hz)
IRTEERAKO MOTA	Fixed
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ERREGULATZAILEEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.5V 300mA SOT-23L-6
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	800µA
UNEKO - IRTEERA	300mA
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Enable

### Erlazionatutako etiketak

Sharp Microelectronics PQ1KA353MZPH	PQ1KA353MZPH banatzailea	PQ1KA353MZPH hornitzailea
PQ1KA353MZPH prezioa	PQ1KA353MZPH Irudiak	PQ1KA353MZPH irudia
PQ1KA353MZPH PDF Fitxa	PQ1KA353MZPH Deskargatu Fitxa	PQ1KA353MZPH Fitxa-orria
PQ1KA353MZPH Stock	Erosi PQ1KA353MZPH	Erosi Sharp Microelectronics PQ1KA353MZPH
Sharp Microelectronics PQ1KA353MZPH	Sharp Microelectronics hornitzailea	Sharp Microelectronics Banatzailea
Sharp Microelectronics PQ1KA353MZPH	Sharp Electronics PQ1KA353MZPH	

### Produktu erlazionatuak

 <p><b>PQ1KA213MZPH</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LIN 2.1V 300MA SOT23L-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ1KA253MZPH</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LIN 2.5V 300MA SOT23L-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ1KA423MZPH</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LIN 4.2V 300MA SOT23L-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ1KA503MZPH</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT23L-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ1KA343MZPH</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LIN 3.4V 300MA SOT23L-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ1KA303MZPH</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LINEAR 3V 300MA SOT23L-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ1KA903MZPH</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LINEAR 9V 300MA SOT23L-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ1L253M2SP</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT89 Stockean: 447 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ1KA183MZPH</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LIN 1.8V 300MA SOT23L-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ1L303M2SP</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LINEAR 3V 300MA SOT89 Stockean: 689 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ1KA333MZPH</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ1L253M2SPQ</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT89 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>