





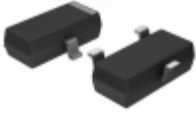
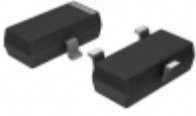


| | |
|---|--|
|  | <p>MN13822SQP</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MN13822SQP</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VOLT DETECT 3.8V INV CMOS SMD</p> <p>Datenblätter:  MN13822SQP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MN13822SQP |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | IC VOLT DETECT 3.8V INV CMOS SMD |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 3.8V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | MINI-3DC |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 35 µs Typical |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Ausgabe | CMOS Inverted |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MN13822SQP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MN13822SQP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MN13822SQP Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MN13822SQP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MN13822SSP Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 4.2V INV CMOS SMD</p> |  <p>MN13822TP Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 4.4V INV CMOS SMD</p> |  <p>MN13822SPP Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 3.8V INV CMOS SMD</p> |  <p>MN13822SMP Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 3.2V INV CMOS SMD</p> |
|  <p>MN13822STP Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 4.4V INV CMOS SMD</p> |  <p>MN13822SUP Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 4.6V INV CMOS SMD</p> |  <p>MN13822SRP Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 4.0V INV CMOS SMD</p> |  <p>MN13822SLP Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 3.0V INV CMOS SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| MN13822SQP Panasonic | MN13822SQP Datenblatt | MN13822SQP-Datenblätter | MN13822SQP PDF | Panasonic MN13822SQP |
| MN13822SQP Electronic | MN13822SQP-Komponenten | MN13822SQP-Verteiler | MN13822SQP-Bild | MN13822SQP-Teil |
| MN13822SQP Preis | MN13822SQP Hersteller | MN13822SQP Bild | MN13822SQP Aktie | MN13822SQP Inventar |
| MN13822SQP Neu | MN13822SQP Original | MN13822SQP garantiert | MN13822SQP RFQ | MN13822SQP Online bestellen |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited