

| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MN1381SUU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MN1381SUU |
|  | Hersteller / Marke: | Panasonic |
| | Teil der Beschreibung: | VOLT DETECT IC CMOS 4.6V TO-92 |
| Datenblätter: |  MN1381SUU.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MN1381SUU |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | VOLT DETECT IC CMOS 4.6V TO-92 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 4.6V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 15 µs Typical |
| zurückstellen | Active High |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads) |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |

MN1381SUU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MN1381SUU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MN1381SUU Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MN1381SUU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MN1382-D Panason Panason SOT-23</p> |  <p>MN1381SQ Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 3.8V TO-92</p> |  <p>MN1381SS Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 4.2V TO-92</p> |  <p>MN1382- TX PANASON MN1382- TX PANASON</p> |
|  <p>MN1382-H Panasonic MN1382-H Panasonic</p> |  <p>MN1382-E PANASONIC MN1382-E PANASONIC</p> |  <p>MN1381SSU Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 4.2V TO-92</p> |  <p>MN1381SN Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 3.4V TO-92</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MN1381SUU Panasonic | MN1381SUU Datenblatt | MN1381SUU-Datenblätter | MN1381SUU PDF | Panasonic MN1381SUU |
| MN1381SUU Electronic | MN1381SUU-Komponenten | MN1381SUU-Verteiler | MN1381SUU-Bild | MN1381SUU-Teil |
| MN1381SUU Preis | MN1381SUU Hersteller | MN1381SUU Bild | MN1381SUU Aktie | MN1381SUU Inventar |
| MN1381SUU Neu | MN1381SUU Original | MN1381SUU garantiert | MN1381SUU RFQ | MN1381SUU 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