


|   |   |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2>SCANSTA476TSD</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SCANSTA476TSD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT MONITOR 1149.1 ANLG 16LL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2681 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |









### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | <a href="#">SCANSTA476TSD</a>  |
| Hersteller                        | N/A  |
| Beschreibung                      | IC VOLT MONITOR 1149.1 ANLG 16LL   |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Vorgesetzte</a> |
| Teilstatus                        | 2681 pcs Stock   |
| Spannung - Schwellen              | -  |
| Art                               | Multi-Voltage Supervisor   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 16-WSON (5x5)  |
| Serie                             | -  |
| Zurücksetzen Timeout              | -  |
| zurückstellen                     | Active Low   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse              | 16-WFDFN Exposed Pad   |
| Ausgabe                           | -  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 8  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount  |

SCANSTA476TSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCANSTA476TSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCANSTA476TSD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SCANSTA476TSD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SCAPC-4F-900-FANOUT</b><br/>3M<br/>SCAPC 4RF TO 900UM RIBBON FANOUT</p> |  <p><b>SCAPC-12F-900-FANOUT</b><br/>3M<br/>SCAPC 12RF TO 900UM RIBBON FANOU</p> |  <p><b>SCANSTA112VSX</b><br/>N/A<br/>IC MUX 7-PORT MULTIDROP 100TQFP</p>     |  <p><b>SCANSTA476TSD/NOPB</b><br/>N/A<br/>IC VOLT MONITOR 1149.1 ANLG 16LL</p> |
|  <p><b>SCANSTA112VSX/NOPB</b><br/>N/A<br/>IC MUX 7-PORT MULTIDROP 100TQFP</p>               |  <p><b>SCANSTA476EVK</b><br/>N/A<br/>BOARD EVALUATION SCANSTA476</p>            |  <p><b>SCANSTA112VS/NOPB</b><br/>N/A<br/>IC MUX 7-PORT MULTIDROP 100TQFP</p> |  <p><b>SCAPC-6F-900-FANOUT</b><br/>3M<br/>SCAPC 6RF TO 900UM RIBBON FANOUT</p> |

### SCANSTA476TSD Zugehöriges

Mehr

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>     | SCANSTA476TSD Datenblatt  | SCANSTA476TSD-Datenblätter | SCANSTA476TSD PDF   | SCANSTA476TSD                  |
| SCANSTA476TSD Electronic | SCANSTA476TSD-Komponenten | SCANSTA476TSD-Verteiler    | SCANSTA476TSD-Bild  | SCANSTA476TSD-Teil             |
| SCANSTA476TSD Preis      | SCANSTA476TSD Hersteller  | SCANSTA476TSD Bild         | SCANSTA476TSD Aktie | SCANSTA476TSD Inventar         |
| SCANSTA476TSD Neu        | SCANSTA476TSD Original    | SCANSTA476TSD garantiert   | SCANSTA476TSD RFQ   | SCANSTA476TSD Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited