










|   |  |
|---|--|
|  | <h2>UC3524N</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UC3524N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10253 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                       | UC3524N  |
| Hersteller                        | N/A  |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP                       |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                        | 10253 pcs Stock  |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 8 V ~ 40 V   |
| Topologie                         | Boost, Flyback, Forward Converter, Full-Bridge, Half-  |
| Synchrongleichrichter             | No   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 16-PDIP  |
| Serie                             | -  |
| Serielle Schnittstellen           | -  |
| Verpackung                        | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse              | 16-DIP (0.300", 7.62mm)                                |
| Ausgabebetyp                      | Transistor Driver                                      |
| Ausgangsphasen                    | 1  |
| Ausgangskonfiguration             | Positive   |
| Betriebstemperatur                | 0°C ~ 70°C (TA)  |
| Anzahl der Ausgänge               | 2  |
| Funktion                          | Step-Up, Step-Up/Step-Down                             |
| Frequenz - Umschaltung            | 300kHz   |
| Duty Cycle (Max)                  | 45%  |
| Kontrollfunktionen                | Current Limit, Enable, Frequency Control, Ramp         |
| Taktsynchronisation               | No   |

UC3524N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UC3524N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UC3524N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UC3524N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>UC3525ADWR</b><br/>TI<br/>UC3525ADWR TI</p>     |  <p><b>UC3524DWTRG4</b><br/>TI<br/>UC3524DWTRG4 TI</p>   |  <p><b>UC3524DWTR</b><br/>N/A<br/>IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p> |  <p><b>UC3524DWG4</b><br/>N/A<br/>IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>    |
|  <p><b>UC3525ADWG4</b><br/>N/A<br/>IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p> |  <p><b>UC3525</b><br/>FAIRCHILD<br/>UC3525 FAIRCHILD</p> |  <p><b>UC3524J</b><br/>UC<br/>UC3524J UC</p>                       |  <p><b>UC3524NG4</b><br/>N/A<br/>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP</p> |

### UC3524N Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                    |                     |                      |               |                          |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| UC3524N            | UC3524N Datenblatt  | UC3524N-Datenblätter | UC3524N PDF   | UC3524N                  |
| UC3524N Electronic | UC3524N-Komponenten | UC3524N-Verteiler    | UC3524N-Bild  | UC3524N-Teil             |
| UC3524N Preis      | UC3524N Hersteller  | UC3524N Bild         | UC3524N Aktie | UC3524N Inventar         |
| UC3524N Neu        | UC3524N Original    | UC3524N garantiert   | UC3524N RFQ   | UC3524N 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