


| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">UC3842N</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: UC3842N</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2610 pcs 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 | UC3842N |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG CTRLR PWM CM 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler, |
| Teilstatus | 2610 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 10 V ~ 30 V |
| Spannung - Start Up | 16V |
| Spannung - Durchschlag | - |
| Topologie | Boost, Buck, Flyback, Forward |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Serie | - |
| Leistung (W) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgangsisolierung | Isolated |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Interne (r) | No |
| Frequenz - Umschaltung | Up to 500kHz |
| Fehlerschutz | Current Limiting |
| Auslastungsgrad | 97% |
| Kontrollfunktionen | Frequency Control |

UC3842N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UC3842N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UC3842N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UC3842N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p>UC3842N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR PWM CM 8-DIP</p> |  <p>UC3842TD1013TR ST UC3842TD1013TR ST</p> |  <p>UC3842N Fairchild/ON Semiconductor IC REG CTRLR PWM CM 8-DIP</p> |  <p>UC3842NG4 N/A IC REG CTRLR PWM CM 8DIP</p> |
|  <p>UC3842P TI UC3842P TI</p> |  <p>UC3842J UNITRODE UC3842J UNITRODE</p> |  <p>UC3842S UTC UTC SOP8</p> |  <p>UC3842DTR N/A IC REG CTRLR PWM CM 14SOIC</p> |

UC3842N Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| UC3842N | UC3842N Datenblatt | UC3842N-Datenblätter | UC3842N PDF | UC3842N |
| UC3842N Electronic | UC3842N-Komponenten | UC3842N-Verteiler | UC3842N-Bild | UC3842N-Teil |
| UC3842N Preis | UC3842N Hersteller | UC3842N Bild | UC3842N Aktie | UC3842N Inventar |
| UC3842N Neu | UC3842N Original | UC3842N garantiert | UC3842N RFQ | UC3842N Online bestellen |

Contact us: 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