	<h2 style="color: red;">UC3543NG4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UC3543NG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC 2.5V PWR SUPPLY MON 16-DIP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2518 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	UC3543NG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 2.5V PWR SUPPLY MON 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Netzteilregler,
Teilstatus	2518 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	7mA
Anwendungen	Power Supply, Supervisor

UC3543NG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UC3543NG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UC3543NG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UC3543NG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UC3548N TI UC3548N TI</p>	 <p>UC3544DW TI UC3544DW TI</p>	 <p>UC3543DWG4 N/A IC 2.5V PWR SUPPLY MON 16-SOIC</p>	 <p>UC3544N N/A IC 2.5V PWR SUPPLY MON 18-DIP</p>
 <p>UC3543N N/A IC 2.5V PWR SUPPLY MON 16-DIP</p>	 <p>UC3527BNG4 N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP</p>	 <p>UC3543DW N/A IC 2.5V PWR SUPPLY MON 16-SOIC</p>	 <p>UC3527N UC UC3527N UC</p>

UC3543NG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UC3543NG4 Datenblatt	UC3543NG4-Datenblätter	UC3543NG4 PDF	UC3543NG4
UC3543NG4 Electronic	UC3543NG4-Komponenten	UC3543NG4-Verteiler	UC3543NG4-Bild	UC3543NG4-Teil
UC3543NG4 Preis	UC3543NG4 Hersteller	UC3543NG4 Bild	UC3543NG4 Aktie	UC3543NG4 Inventar
UC3543NG4 Neu	UC3543NG4 Original	UC3543NG4 garantiert	UC3543NG4 RFQ	UC3543NG4 Online bestellen