

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UCC3919N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UCC3919N</p> <p>Hersteller / Marke: UNITROD</p> <p>Teil der Beschreibung: UNITROD PDIP14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2800 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	UCC3919N
Hersteller	UNITROD
Beschreibung	UNITROD PDIP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2800 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

UCC3919N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC3919N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC3919N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UCC3919N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UCC3919DTR N/A IC 3V-8V PWR MANAGER 16-SOIC</p>	 <p>UCC3919DTRG4 N/A IC 3V-8V PWR MANAGER 16-SOIC</p>	 <p>UCC3918PWPR TI UCC3918PWPR TI</p>	 <p>UCC3919PWTRG4 TSSOP16 TI UCC3919PWTRG4 TSSOP16 TI</p>
 <p>UCC3919D N/A IC 3V-8V PWR MANAGER 16-SOIC</p>	 <p>UCC3919PW N/A IC HOT SWAP CONTRLR 16-TSSOP</p>	 <p>UCC3919DG4 N/A IC 3V-8V PWR MANAGER 16-SOIC</p>	 <p>UCC3919PWTR N/A IC HOT SWAP CONTRLR 16-TSSOP</p>

UCC3919N Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UCC3919N Datenblatt	UCC3919N-Datenblätter	UCC3919N PDF	UCC3919N
UCC3919N Electronic	UCC3919N-Komponenten	UCC3919N-Verteiler	UCC3919N-Bild	UCC3919N-Teil
UCC3919N Preis	UCC3919N Hersteller	UCC3919N Bild	UCC3919N Aktie	UCC3919N Inventar
UCC3919N Neu	UCC3919N Original	UCC3919N garantiert	UCC3919N RFQ	UCC3919N Online bestellen