

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>UCC39413N</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UCC39413N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TI
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TI DIP-8P
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	UCC39413N
Hersteller	TI
Beschreibung	TI DIP-8P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2600 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

UCC39413N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC39413N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC39413N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UCC39413N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UCC39412PWR</b> TI UCC39412PWR TI</p>	 <p><b>UCC39412PWTR</b> N/A IC REG BST 3.3V 60MA SYNC 8TSSOP</p>	 <p><b>UCC3941D-3</b> TI UCC3941D-3 TI</p>	 <p><b>UCC3941DTR-ADJ</b> TI UCC3941DTR-ADJ TI</p>
 <p><b>UCC3941D-ADJ</b> TI UCC3941D-ADJ TI</p>	 <p><b>UCC39412PW</b> N/A IC REG BST 3.3V 60MA SYNC 8TSSOP</p>	 <p><b>UCC3941D-5</b> TI UCC3941D-5 TI</p>	 <p><b>UCC39413D</b> TI TI SOP8</p>

### UCC39413N Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	UCC39413N Datenblatt	UCC39413N-Datenblätter	UCC39413N PDF	UCC39413N
UCC39413N Electronic	UCC39413N-Komponenten	UCC39413N-Verteiler	UCC39413N-Bild	UCC39413N-Teil
UCC39413N Preis	UCC39413N Hersteller	UCC39413N Bild	UCC39413N Aktie	UCC39413N Inventar
UCC39413N Neu	UCC39413N Original	UCC39413N garantiert	UCC39413N RFQ	UCC39413N Online bestellen