

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UC39421PW</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UC39421PW</p> <p>Hersteller / Marke: UNIDEN</p> <p>Teil der Beschreibung: UC39421PW UNIDEN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2539 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	UC39421PW
Hersteller	UNIDEN
Beschreibung	UC39421PW UNIDEN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2539 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

UC39421PW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UC39421PW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UC39421PW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UC39421PW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UC39431N N/A IC VREF SHUNT ADJ 8DIP</p>	 <p>UC3918DP TI UC3918DP TI</p>	 <p>UC3914DW N/A IC 5-35V POWER MANAGER 18-SOIC</p>	 <p>UC39431DTR N/A IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>
 <p>UC39431DTRG4 N/A IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p>UC3914DWTR N/A IC HOT SWAP POWER CTRLR 18SOIC</p>	 <p>UC3914N N/A IC 5V TO 35V PWR MANAGER 18-DIP</p>	 <p>UC39431NG4 N/A IC VREF SHUNT ADJ 8DIP</p>

UC39421PW Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UC39421PW Datenblatt	UC39421PW-Datenblätter	UC39421PW PDF	UC39421PW
UC39421PW Electronic	UC39421PW-Komponenten	UC39421PW-Verteiler	UC39421PW-Bild	UC39421PW-Teil
UC39421PW Preis	UC39421PW Hersteller	UC39421PW Bild	UC39421PW Aktie	UC39421PW Inventar
UC39421PW Neu	UC39421PW Original	UC39421PW garantiert	UC39421PW RFQ	UC39421PW Online bestellen