

IMAGE NOT AVAILABLE



UCC3946PW

Hersteller Teilenummer:	UCC3946PW
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC MCU SUPERVISOR 8-TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2696 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UCC3946PW 100% New Original 2696 Stk. Auf Lager, finden UCC3946PW Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC3946PW mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC3946PW: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UCC3946PW

Teilenummer	UCC3946PW	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Schwellen	Adjustable/Selectable	Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP	Serie	-
Zurücksetzen Timeout	160 ms Minimum	zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole	Andere Namen	296-11548-5
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-TSSOP	Basisteilenummer	UCC3946
Bestandsmenge	2696 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor
Beschreibung	IC MCU SUPERVISOR 8-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In UCC3946PW enthaltene Keywords

UCC3946PW	UCC3946PW-Teil	UCC3946PW Preis	UCC3946PW-Verteiler
UCC3946PW Technisch	UCC3946PW Aktie	UCC3946PW-Inventar	UCC3946PW Lieferant
UCC3946PW Online Bestellung	UCC3946PW-Anfrage	UCC3946PW-Bild	UCC3946PW Bild
UCC3946PW pdf	UCC3946PW Datenblatt	UCC3946PW Datenblatt	UCC3946PW pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC3946PW-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>UCC3946PW</p> <p>Beschreibung: UCC3946 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3946PWG4</p> <p>Beschreibung: IC MCU SUPERVISOR 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC39421PW</p> <p>Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2638 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3946N</p> <p>Beschreibung: IC MCU SUPERVISOR 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC39421PWTR</p> <p>Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3946PWTR</p> <p>Beschreibung: IC MCU SUPERVISOR 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC39422N</p> <p>Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3941N-3</p> <p>Beschreibung: UCC3941N-3 UC DIP8 Hersteller: UC Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3957M-1</p> <p>Beschreibung: IC L-I PROTECTOR CIRCUIT 16SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC39421PWTRG4</p> <p>Beschreibung: UCC39421PWTRG4 TI/BB TSSOP14 Hersteller: TI/BB Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3952DP-3</p> <p>Beschreibung: UCC3952DP-3 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3946DR</p> <p>Beschreibung: UCC3946DR TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC39421N</p> <p>Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3946D</p> <p>Beschreibung: IC UP SUPERVISOR W/WDT 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC39422PWTR</p> <p>Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3946DTRG4</p> <p>Beschreibung: UCC3946DTRG4 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3952DP-4</p> <p>Beschreibung: ENHANCED SGL CELL LITH-ION 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3956DW</p> <p>Beschreibung: IC L-I BATT CHARGER CTRLR 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3957M</p> <p>Beschreibung: UCC3957M TI SSOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3952PW-3</p> <p>Beschreibung: ENHANCED SINGLE CELL LITHIUM-ION Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3952AGSH-4</p> <p>Beschreibung: UCC3952AGSH-4 QFN 03 Hersteller: QFN Auf Lager: Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3946PWR</p> <p>Beschreibung: UCC3946PWR TI TSSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC39422PW</p> <p>Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3957M-2</p> <p>Beschreibung: IC L-I PROTECTOR CIRCUIT 16SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3952DP-1</p> <p>Beschreibung: ENHANCED SGL CELL LITH-ION 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3952AGSH-1</p> <p>Beschreibung: UCC3952AGSH-1 QFN 03 Hersteller: QFN Auf Lager: Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3946DTR</p> <p>Beschreibung: IC UP SUPERVISOR W/WDT 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3957M-3</p> <p>Beschreibung: IC L-I PROTECTOR CIRCUIT 16SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3942PW-1</p> <p>Beschreibung: UCC3942PW-1 SSOP 00 Hersteller: SSOP Auf Lager: Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3952PW-4</p> <p>Beschreibung: ENHANCED SINGLE CELL LITHIUM-ION Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong