




UCC3818DW

Hersteller Teilenummer:	UCC3818DW
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

UCC3818DW 100% New Original 2794 Stk. Auf Lager, finden UCC3818DW Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC3818DW mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC3818DW: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von UCC3818DW

Teilenummer	UCC3818DW	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	12 V ~ 17 V	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Andere Namen	296-11514-5
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Modus	Average Current
Frequenz - Umschaltung	6kHz ~ 220kHz	detaillierte Beschreibung	PFC IC Average Current 6kHz ~ 220kHz 16-SOIC
Strom - Startup	150µA	Basisteilenummer	UCC3818
Bestandsmenge	2794 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-PFC (Power Factor Correction)
Beschreibung	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In UCC3818DW enthaltene Keywords

UCC3818DW	UCC3818DW-Teil	UCC3818DW Preis	UCC3818DW-Verteiler
UCC3818DW Technisch	UCC3818DW Aktie	UCC3818DW-Inventar	UCC3818DW Lieferant
UCC3818DW Online Bestellung	UCC3818DW-Anfrage	UCC3818DW-Bild	UCC3818DW Bild
UCC3818DW pdf	UCC3818DW Datenblatt	UCC3818DW Datenblatt	UCC3818DW pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC3818DW-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UCC3818DWTR Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818APWRG4 Beschreibung: IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818D Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC381DPTR Beschreibung: UCC381DPTR UC SOP-8 Hersteller: UC Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3817D Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC381DPTR-ADJ Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3819D Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC381DP-3 Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818N Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3818AN Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3817N Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818PW Beschreibung: IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3817ADR Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC381DP-ADJ Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3817DTR Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3817AN Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818PWTRG4 Beschreibung: UCC3818PWTRG4 TI/BB TSSOP14 Hersteller: TI/BB Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818PWTR G4 Beschreibung: UCC3818PWTR G4 TI TSSOP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3818AD Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818APW Beschreibung: IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818DTR Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3818PW G4 Beschreibung: UCC3818PW G4 TI TSSOP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818DTRG4 Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818ADR Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3818NG4 Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818APWR Beschreibung: IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3818PWG4 Beschreibung: UCC3818PWG4 TI TSSOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2667 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC381DPTR-3 Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC381DP-5 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 1A 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3817DW Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. 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