




UCC2818AD

Hersteller Teilenummer:	UCC2818AD
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, 2639 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

UCC2818AD 100% New Original 2639 Stk. Auf Lager, finden UCC2818AD Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC2818AD mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC2818AD: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von UCC2818AD

Teilenummer	UCC2818AD	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	12 V ~ 17 V	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-15956-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Modus	Average Current
Frequenz - Umschaltung	6kHz ~ 220kHz	detaillierte Beschreibung	PFC IC Average Current 6kHz ~ 220kHz 16-SOIC
Strom - Startup	150µA	Basisteilenummer	UCC2818A
Bestandsmenge	2639 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 UCC2818AD enthaltene Keywords

UCC2818AD	UCC2818AD-Teil	UCC2818AD Preis	UCC2818AD-Verteiler
UCC2818AD Technisch	UCC2818AD Aktie	UCC2818AD-Inventar	UCC2818AD Lieferant
UCC2818AD Online Bestellung	UCC2818AD-Anfrage	UCC2818AD-Bild	UCC2818AD Bild
UCC2818AD pdf	UCC2818AD Datenblatt	UCC2818AD Datenblatt	UCC2818AD pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC2818AD-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UCC28180DR Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818APWRG4 Beschreibung: IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2817D Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC2813QDR-4Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2813QDR-3Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818DW Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC2818AADTRG4 Beschreibung: UCC2818AADTRG4 TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818DTR Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818DG4 Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC2818APW Beschreibung: IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2899 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818ANG4 Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2813PWTR-5G4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC2813PWTR-5 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818ADG4 Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2755 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818AQDRQ1 Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC2818DWTR Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2813QDR-5Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2817APWR Beschreibung: IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC2818AN Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2817DW Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818D Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC2813QPWR-3 Beschreibung: UCC2813QPWR-3 TI MSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2813QDR-1Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818APWR Beschreibung: IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC2818ADR Beschreibung: IC PFC CTRLR AVG CURRENT 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2817N Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818ADR/1 Beschreibung: UCC2818ADR/1 TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC2813QDR-0Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2818DTRG4 Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC2813QPWR-3Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 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