


IMAGE NOT AVAILABLE



UC3717AN

Hersteller Teilenummer:	UC3717AN
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC BRIDGE DRIVER PAR 16DIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

UC3717AN 100% New Original 8300 Stk. Auf Lager, finden UC3717AN Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UC3717AN mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UC3717AN: Info@IC-Components.com

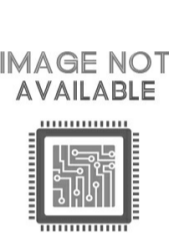





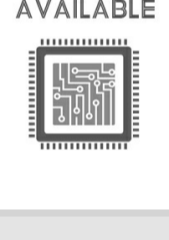
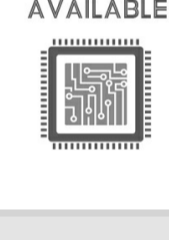
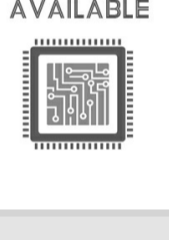
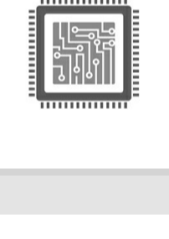
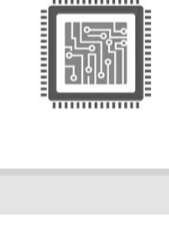
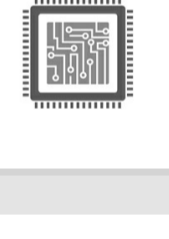

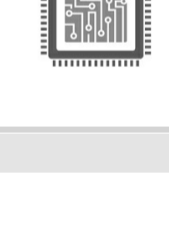
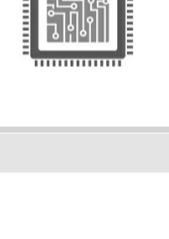
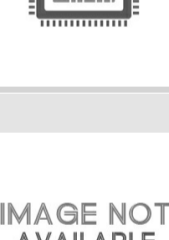
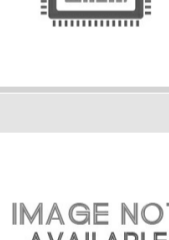
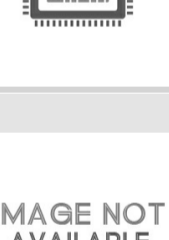












Die Spezifikationen von UC3717AN

Teilenummer	UC3717AN	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Spannung - Last	10 V ~ 46 V
Technologie	Bipolar	Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-	Rds On (Typ)	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)	Andere Namen	296-11258-5
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	Logic	Eigenschaften	Bootstrap Circuit
Fehlerschutz	Over Temperature	detaillierte Beschreibung	Half Bridge (2) Driver General Purpose, Stepper Motors Bipolar 16-PDIP
Strom - Spitzenausgang	-	Strom - Ausgang / Kanal	1A
Basisteilenummer	UC3717A	Anwendungen	General Purpose, Stepper Motors
Bestandsmenge	8300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-voll, Half-Bridge-Treiber
Beschreibung	IC BRIDGE DRIVER PAR 16DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In UC3717AN enthaltene Keywords

UC3717AN	UC3717AN-Teil	UC3717AN Preis	UC3717AN-Verteiler
UC3717AN Technisch	UC3717AN Aktie	UC3717AN-Inventar	UC3717AN Lieferant
UC3717AN Online Bestellung	UC3717AN-Anfrage	UC3717AN-Bild	UC3717AN Bild
UC3717AN pdf	UC3717AN Datenblatt	UC3717AN Datenblatt	UC3717AN pdf Datenblatt
Laden Sie das UC3717AN-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UC3770BN Beschreibung: IC BRIDGE DRIVER PAR 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3770AQ Beschreibung: IC BRIDGE DRIVER PAR 28PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2879 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3823ADWTR Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC3714D Beschreibung: IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3823AN Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3724N Beschreibung: UNITROD DIP8 Hersteller: UNITROD Auf Lager: Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC37131D Beschreibung: IC LOW SIDE SMART PWR-SW 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3818D Beschreibung: TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3730T Beschreibung: TI TO2205 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC3813N-3 Beschreibung: TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 10959 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3714DP Beschreibung: IC COMPLEMENT SW FET DRVR 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3717N Beschreibung: UC3717N TI PDIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC3715DTR Beschreibung: IC COMP SW FET DRVR 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3726N Beschreibung: U DIP Hersteller: U Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC37132N Beschreibung: IC HIGH/LOW SIDE PWR-SW 14-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC3715NG4 Beschreibung: IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC37132D Beschreibung: IC HIGH/LOW SIDE PWR-SW 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3715D Beschreibung: IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC3770AN Beschreibung: IC BRIDGE DRIVER PAR 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3823ADW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC37136M Beschreibung: IC HIGH/LOW SIDE SWITCH 16SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC3717AQ Beschreibung: IC BRIDGE DRIVER PAR 20PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3714DTR Beschreibung: IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC37133D Beschreibung: IC HIGH SIDE PWR-SW 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC3715DP Beschreibung: IC COMP SW FET DRVR 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC37133DR Beschreibung: UC37133DR TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3823AD Beschreibung: UC3823AD TI SOP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UC3823ADWR Beschreibung: UC3823ADWR TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3714N Beschreibung: IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2648 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UC3715N Beschreibung: IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7400 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