




UCC37325DR

Hersteller Teilenummer:	UCC37325DR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

UCC37325DR 100% New Original 12500 Stk. Auf Lager, finden UCC37325DR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC37325DR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC37325DR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von UCC37325DR

Teilenummer	UCC37325DR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 15ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	UCC37325DRG4 UCC37325DRG4-ND	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logikspannung - VIL, VIH	1V, 2V
Eingabetypp	Inverting, Non-Inverting	Gate-Typ	N-Channel, P-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side	detaillierte Beschreibung	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	4A, 4A	Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	UCC37325	Bestandsmenge	12500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Gate-Treiber	Beschreibung	IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UCC37325DR enthaltene Keywords

UCC37325DR	UCC37325DR-Teil	UCC37325DR Preis	UCC37325DR-Verteiler
UCC37325DR Technisch	UCC37325DR Aktie	UCC37325DR-Inventar	UCC37325DR Lieferant
UCC37325DR Online Bestellung	UCC37325DR-Anfrage	UCC37325DR-Bild	UCC37325DR Bild
UCC37325DR pdf	UCC37325DR Datenblatt	UCC37325DR Datenblatt	UCC37325DR pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC37325DR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UCC37325DR Beschreibung: IC MOSFET DRVR SGL HS 9A 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC37323P Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3750DW Beschreibung: IC SOURCE RINGER CONTR 28-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3750DWTR Beschreibung: IC SOURCE RINGER CTRLR 28SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC37323DRG4 Beschreibung: IC DUAL HS POWER FET DRVR 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3800 Beschreibung: UCC3800 SOP-8P 01 Hersteller: SOP-8P Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC37324DGN Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC37324P Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC37324DGNR Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC37325 Beschreibung: UCC37325 TI MSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC37325DRG4 Beschreibung: UCC37325DRG4 TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC37325DGN Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC37324DR Beschreibung: IC FET DRIVER DUAL HS PWR 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC37324D Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3776N Beschreibung: UCC3776N UNITRODE DIP-16 Hersteller: UNITRODE Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC37324DRG4 Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3800DTRG4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3800DTR Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC37325P Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3801 Beschreibung: UCC3801 Hersteller: UC Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3752DW Beschreibung: UCC3752DW UC SOP16 Hersteller: UC Auf Lager: Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC37322P Beschreibung: IC MOSFET DRVR SGL HS 9A 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC37323DGNR Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC37323DR Beschreibung: IC DUAL HS POWER FET DRVR 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3750N Beschreibung: IC SOURCE RINGER CNTRLR 28-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3801D Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC37325DGNR Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3751N Beschreibung: IC RING GENERATOR CNTRLR 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3800D Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3800N Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2708 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