



IMAGE NOT AVAILABLE



UCC38050P

Hersteller Teilenummer:	UCC38050P
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

UCC38050P 100% New Original 2764 Stk. Auf Lager, finden UCC38050P Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC38050P mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC38050P: Info@IC-Components.com




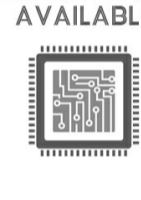
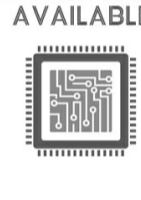
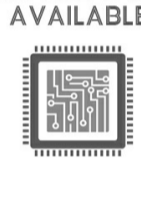
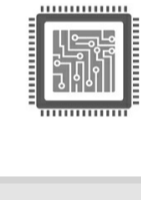
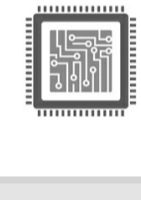
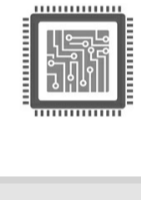


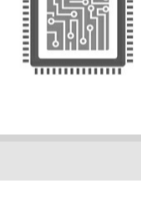

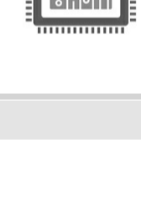
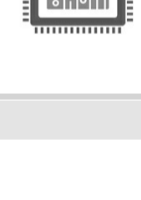
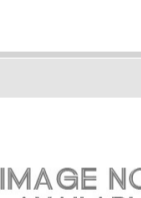
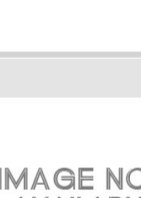













Die Spezifikationen von UCC38050P

Teilenummer	UCC38050P	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	15.4 V ~ 18 V	Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Andere Namen	296-13711-5 UCC38050PE4 UCC38050PE4-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Modus	Discontinuous (Transition)
Frequenz - Umschaltung	200kHz	detaillierte Beschreibung	PFC IC Discontinuous (Transition) 200kHz 8-PDIP
Strom - Startup	75µA	Basisteilenummer	UCC38050
Bestandsmenge	2764 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-PFC (Power Factor Correction)
Beschreibung	IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In UCC38050P enthaltene Keywords

UCC38050P	UCC38050P-Teil	UCC38050P Preis	UCC38050P-Verteiler
UCC38050P Technisch	UCC38050P Aktie	UCC38050P-Inventar	UCC38050P Lieferant
UCC38050P Online Bestellung	UCC38050P-Anfrage	UCC38050P-Bild	UCC38050P Bild
UCC38050P pdf	UCC38050P Datenblatt	UCC38050P Datenblatt	UCC38050P pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC38050P-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UCC3804D Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3807D-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3806PW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3804DTR Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC38050DRG4 Beschreibung: UCC38050DRG4 TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3805D Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3805PW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3803PWR Beschreibung: UCC3803PWR TI TSSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2678 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3805DTRG4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3804PW Beschreibung: UCC3806PWM CM 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3805N Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3803N Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3806PWG4 Beschreibung: UCC3806PWG4 TI/BB TSSOP14 Hersteller: TI/BB Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3806N Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3803DTRG4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC38051DR Beschreibung: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3804E6KE Beschreibung: UCC3804E6KE UC SMD8 Hersteller: UC Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3807D-1 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>UCC38051D Beschreibung: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3805DTR 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>UCC3806DW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC38051P Beschreibung: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3806Q Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 20PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC38050DR Beschreibung: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3804N Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3803PW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3804DW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC Hersteller: UC Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3804DTRG4 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2661 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3804DTR SOP8 Beschreibung: UCC3804DTR SOP8 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3803PWR Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2729 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