

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>UCC25630-1DDBT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UCC25630-1DDBT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	HALF BRIDGE CONT WITH HV DRIVER
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3771 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">UCC25630-1DDBT</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	HALF BRIDGE CONT WITH HV DRIVER
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	3771 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	13 V ~ 26 V
Topologie	Half-Bridge
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 14 Leads
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Andere Namen	296-47422-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	-
Frequenz - Umschaltung	35kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	50%
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Regulator Positive, Isolation Capable Output
Kontrollfunktionen	Hybrid Hysteretic Control (HHC)
Taktsynchronisation	No

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UCC25600EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR UCC25600</p>	 <p><b>UCC25630-1EVM-291</b> N/A EVAL BOARD FOR UCC25630-1</p>	 <p><b>UCC25630-3DDBT</b> N/A HALF BRIDGE CONT WITH HV DRIVER</p>	 <p><b>UCC25630-2DDBR</b> N/A UCC25630-2DDBR</p>
 <p><b>UCC25600EVM-644</b> N/A EVAL MODULE FOR UCC25600-644</p>	 <p><b>UCC25630-2DDBT</b> N/A HALF BRIDGE CONT WITH HV DRIVER</p>	 <p><b>UCC25630-1DDBR</b> N/A UCC25630-1DDBR</p>	 <p><b>UCC25600DRG4</b> N/A IC REG CTRLR HALF-BRIDGE 8SOIC</p>

### UCC25630-1DDBT Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">UCC25630-1DDBT Datenblatt</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT-Datenblätter</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT PDF</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT</a>
<a href="#">UCC25630-1DDBT Electronic</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT-Komponenten</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT-Verteiler</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT-Bild</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT-Teil</a>
<a href="#">UCC25630-1DDBT Preis</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT Hersteller</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT Bild</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT Aktie</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT Inventar</a>
<a href="#">UCC25630-1DDBT Neu</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT Original</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT garantiert</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT RFQ</a>	<a href="#">UCC25630-1DDBT Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited