







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UCC28780RTET</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UCC28780RTET</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: ADAPTIVE ZERO VOLTAGE SWITCHING</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	UCC28780RTET
Hersteller	N/A
Beschreibung	ADAPTIVE ZERO VOLTAGE SWITCHING
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	12 V ~ 34 V
Spannung - Start Up	17.5V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	16-WQFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	296-48863-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	Up to 1MHz
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature, Over Voltage, Short
Auslastungsgrad	-
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology Up to 1MHz 16-
Kontrollfunktionen	-

UCC28780RTET Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC28780RTET-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC28780RTET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UCC28780RTET E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UCC28780RTER N/A ACTIVE CLAMP FLYBACK</p>	 <p>UCC28810DR N/A IC LED DRIVER OFFL DIM 8SOIC</p>	 <p>UCC28780D N/A ACTIVE CLAMP FLYBACK</p>	 <p>UCC28780DR N/A ACTIVE CLAMP FLYBACK</p>
 <p>UCC28742DBVT N/A HIGH-EFFICIENCY FLYBACK CONTROLL</p>	 <p>UCC28810EVM-001 N/A EVAL MODULE FOR UCC28810-001</p>	 <p>UCC28810D N/A IC LED DRIVER OFFL DIM 8SOIC</p>	 <p>UCC28780EVM-002 N/A EVALUATION MODULE</p>

UCC28780RTET Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UCC28780RTET Datenblatt	UCC28780RTET-Datenblätter	UCC28780RTET PDF	UCC28780RTET
UCC28780RTET Electronic	UCC28780RTET-Komponenten	UCC28780RTET-Verteiler	UCC28780RTET-Bild	UCC28780RTET-Teil
UCC28780RTET Preis	UCC28780RTET Hersteller	UCC28780RTET Bild	UCC28780RTET Aktie	UCC28780RTET Inventar
UCC28780RTET Neu	UCC28780RTET Original	UCC28780RTET garantiert	UCC28780RTET RFQ	UCC28780RTET Online bestellen