
	<h2 style="color: red;">MAX77596ETBC+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX77596ETBC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10TDFN
Datenblätter:	 MAX77596ETBC+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 22344 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX77596ETBC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	22344 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	24V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN (2.5x2.0)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	300mA
Frequenz - Umschaltung	1.7MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX77596ETBC+T ist neu im Original, Suche MAX77596ETBC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX77596ETBC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX77596ETBC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX77596ETBA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.3A SYNC 10TDFN</p>	 <p>MAX775CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC</p>	 <p>MAX77596EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX77596</p>	 <p>MAX775CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC</p>
 <p>MAX774EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX774 (-5V/-12V/-15V O</p>	 <p>MAX775CSA MAXIM MAX775CSA MAXIM</p>	 <p>MAX775CPA MAXI MAXI DIP-8</p>	 <p>MAX77596ETBC+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX770CSA ⊖ MAX77100EWL+T ⊗ MAX77277BEWB+T D MAX772ESA+T ⇒ MAX774CSA-T ↔ MAX775CSA ⊗ MAX77612AEXJ ⊖ MAX77663KEMJ+ ⊗ MAX776CSA ↔ MAX777ESA | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX770CSA+T ⊗ MAX771CSA ⊖ MAX772CSA ⊗ MAX77387EWP+T ↔ MAX774EPA+ ⇒ MAX775CSA+T D MAX77612AEXJ+ ⊗ MAX77663LEWJ+ ⊖ MAX776CSA-T ⊗ MAX777ESA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX770CSA-TG074 D MAX771ESA ⊗ MAX772CSA+T ⊖ MAX773CSD ⊗ MAX774ESA D MAX775CSA-T ⇒ MAX77620AEWJ+T ↔ MAX77665AEWQ+T ⊗ MAX776ESA ⊖ MAX777LCSA | <ul style="list-style-type: none"> D MAX770ESA ⇒ MAX771ESA+T ↔ MAX772CSA-T ⊗ MAX774CPA+ ⊖ MAX774ESA+T ⊗ MAX775ESA+T ↔ MAX77620EWJ+T ⇒ MAX77686EWE+T D MAX776ESA+T ⊗ MAX777LCSA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX770ESA-T ⇒ MAX77277AEWB+T ⇒ MAX772ESA ⇒ MAX774CSA ⇒ MAX77596ETBB+T ⊖ MAX77612A ⇒ MAX77621AEWI+T ⇒ MAX77696AEWI+T ⇒ MAX777CSA ⇒ MAX777LESA |
|--|---|---|--|---|