

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1771CSA-TG05</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1771CSA-TG05</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX1771CSA-TG05.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1771CSA-TG05
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Boost, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Duty Cycle (Max)	92%
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No

MAX1771CSA-TG05 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1771CSA-TG05-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1771CSA-TG05 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX1771CSA-TG05 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1771CSA-TG074</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX1771CSA-TG068</b> MAXIM MAX1771CSA-TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1771CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1771CS</b> MAX MAX SOP8</p>
 <p><b>MAX1771EPA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>	 <p><b>MAX1771EPA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>	 <p><b>MAX1771CSA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1771CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1771CSA-TG05 Maxim Integrated	MAX1771CSA-TG05 Datenblatt	MAX1771CSA-TG05-Datenblätter	MAX1771CSA-TG05 PDF	Maxim Integrated MAX1771CSA-TG05
MAX1771CSA-TG05 Electronic	MAX1771CSA-TG05-Komponenten	MAX1771CSA-TG05-Verteiler	MAX1771CSA-TG05-Bild	MAX1771CSA-TG05-Teil
MAX1771CSA-TG05 Preis	MAX1771CSA-TG05 Hersteller	MAX1771CSA-TG05 Bild	MAX1771CSA-TG05 Aktie	MAX1771CSA-TG05 Inventar
MAX1771CSA-TG05 Neu	MAX1771CSA-TG05 Original	MAX1771CSA-TG05 garantiert	MAX1771CSA-TG05 RFQ	MAX1771CSA-TG05 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited