








	<p>MAX20078ATE+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX20078ATE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p> <p>Datenblätter:  MAX20078ATE+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX20078ATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	4.5V
Spannungsversorgung (max.)	65V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Controller
Topologie	Step-Down (Buck)
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN-EP (3x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	1MHz
Verdunklung	Analog, PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Step-Down
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Anwendungen	Automotive, Lighting

MAX20078ATE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20078ATE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20078ATE+T 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 MAX20078ATE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX20078AUE/V+ Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p>MAX20078ATE/V+T Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p>MAX20078ATE/V+ Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p>MAX20076ATCC/V+T Maxim Integrated 36V 1A MINI BUCK CONVERTER WITH</p>
 <p>MAX20078ATE/VY+T Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p>MAX20078ATE+ Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p>MAX20076ATCB/V+T Maxim Integrated 36V 1A MINI BUCK CONVERTER WITH</p>	 <p>MAX20078ATE/VY+ Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20078ATE+T Maxim Integrated	MAX20078ATE+T Datenblatt	MAX20078ATE+T-Datenblätter	MAX20078ATE+T PDF	Maxim Integrated MAX20078ATE+T
MAX20078ATE+T Electronic	MAX20078ATE+T-Komponenten	MAX20078ATE+T-Verteiler	MAX20078ATE+T-Bild	MAX20078ATE+T-Teil
MAX20078ATE+T Preis	MAX20078ATE+T Hersteller	MAX20078ATE+T Bild	MAX20078ATE+T Aktie	MAX20078ATE+T Inventar
MAX20078ATE+T Neu	MAX20078ATE+T Original	MAX20078ATE+T garantiert	MAX20078ATE+T RFQ	MAX20078ATE+T Online bestellen

Contact us: 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