

	<h2>MAX20078ATE/VY+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX20078ATE/VY+T</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX20078ATE/VY+T.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>		





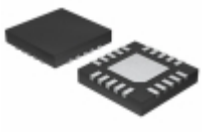
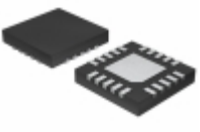


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX20078ATE/VY+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
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/VY+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20078ATE/VY+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20078ATE/VY+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/VY+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX20078ATE/V+T</b> Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p><b>MAX20078ATE/V+</b> Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p><b>MAX20078AUE/V+T</b> Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p><b>MAX20078EVKIT#</b> Maxim Integrated EVKIT FOR HIGH VOLTAGE LED BUCK</p>
 <p><b>MAX20090ATP/V+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER HIGH BRIGHT 20TQFN</p>	 <p><b>MAX20090ATP/V+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER HIGH BRIGHT 20TQFN</p>	 <p><b>MAX20078ATE/VY+</b> Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p><b>MAX20078ATE+</b> Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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