
	<h2>MAX20078ATE/V+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX20078ATE/V+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX20078ATE/V+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX20078ATE/V+</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/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20078ATE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20078ATE/V+ 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/V+ 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>MAX20076ATCC/V+</b> Maxim Integrated 36V 1A MINI BUCK CONVERTER WITH</p>	 <p><b>MAX20078AUE/V+T</b> Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p><b>MAX20076ATCC/V+T</b> Maxim Integrated 36V 1A MINI BUCK CONVERTER WITH</p>
 <p><b>MAX20078AUE/V+</b> Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p><b>MAX20078ATE/VY+T</b> Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>	 <p><b>MAX20076ATCB/V+T</b> Maxim Integrated 36V 1A MINI BUCK CONVERTER WITH</p>	 <p><b>MAX20078ATE+</b> Maxim Integrated SYNCHRONOUS BUCK CONTROLLER FOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX20078ATE/V+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX20078ATE/V+</a>
<a href="#">MAX20078ATE/V+ Electronic</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+-Bild</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+-Teil</a>
<a href="#">MAX20078ATE/V+ Preis</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+ Bild</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+ Aktie</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+ Inventar</a>
<a href="#">MAX20078ATE/V+ Neu</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+ Original</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+ garantiert</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+ RFQ</a>	<a href="#">MAX20078ATE/V+ Online bestellen</a>