

	<h2>MAX8952AEWE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX8952AEWE+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX8952AEWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8952AEWE+T.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>	


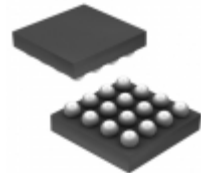






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX8952AEWE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.77V
Spannung - Ausgabe (max)	1.4V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-WLP (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UFPGA, WLCSP
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	3.25MHz
Strom - Ausgabe	2.5A

MAX8952AEWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8952AEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8952AEWE+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 MAX8952AEWE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX894LESA+</b> Maxim Integrated IC SW P-CH HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX8952EWE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP</p>	 <p><b>MAX8952EWE+</b> MAXIM MAXIM WLP-16</p>	 <p><b>MAX894LESA</b> Maxim Integrated IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC</p>
 <p><b>MAX8952EWE-T</b> Original</p>	 <p><b>MAX8951EWC+T</b> MAXIM MAX8951EWC+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX894LESA+T</b> Maxim Integrated IC SW P-CH HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX8950EVKIT#</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX8952AEWE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX8952AEWE+T</a>
<a href="#">MAX8952AEWE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX8952AEWE+T Preis</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T Bild</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX8952AEWE+T Neu</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T Original</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX8952AEWE+T Online bestellen</a>

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