

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8795AGCJ/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8795AGCJ/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8795AGCJ/V+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, 274 pcs Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
<b>Versandweg:</b>		<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

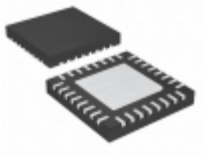
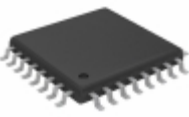

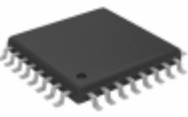

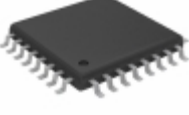


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	<a href="#">IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">274 pcs Stock</a>
Spannung - Ausgabe	<a href="#">2.5 V ~ 18 V</a>
Spannung - Eingang	<a href="#">2.5 V ~ 6 V</a>
Supplier Device-Gehäuse	<a href="#">32-LQFP (7x7)</a>
Serie	<a href="#">Automotive, AEC-Q100</a>
Verpackung	<a href="#">Tube</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">32-LQFP</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-40°C ~ 105°C</a>
Anzahl der Ausgänge	<a href="#">8</a>
Befestigungsart	<a href="#">Surface Mount</a>
Anwendungen	<a href="#">Converter, TFT LCD</a>

MAX8795AGCJ/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8795AGCJ/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8795AGCJ/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 MAX8795AGCJ/V+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX8795AETJ+T</b> Maxim Integrated IC DC-DC CONV W/OP AMP 32TQFN</p>	 <p><b>MAX8795AGCJ/V+GB</b> Maxim Integrated IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP</p>	 <p><b>MAX8795AEVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX8795A</p>	 <p><b>MAX8795AGCJ+</b> Maxim Integrated IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP</p>
 <p><b>MAX8795AGTJ</b> MAX MAX8795AGTJ MAX</p>	 <p><b>MAX8795AGCJ+T</b> Maxim Integrated IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP</p>	 <p><b>MAX8795ETJ</b> MAXIM MAX8795ETJ MAXIM</p>	 <p><b>MAX8795AGCJ</b> MAXIM MAXIM QFP32</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX8795AGCJ/V+</a>
<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Electronic</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+-Bild</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+-Teil</a>
<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Preis</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Bild</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Aktie</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Inventar</a>
<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Neu</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Original</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ garantiert</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ RFQ</a>	<a href="#">MAX8795AGCJ/V+ Online bestellen</a>