









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5075AAUA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5075AAUA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRVR FET P-P 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX5075AAUA-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="#">MAX5075AAUA-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DRVR FET P-P 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMax-EP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10ns, 10ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	-
Eingabetyp	RC Input Circuit
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	3A, 3A
Ladestrom	Synchronus

MAX5075AAUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5075AAUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5075AAUA-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 MAX5075AAUA-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5075AAUA+T</b> Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5075BAUA-T</b> Maxim Integrated IC DRIVER FET P-P 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5074EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5074</p>	 <p><b>MAX5074AUP+T</b> Maxim Integrated IC PWR FOR IEEE 802.3AF 20TSSOP</p>
 <p><b>MAX5075AAUA+</b> Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5075BAUA</b> Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5075CAUA</b> Maxim Integrated IC DRIVER FET P-P 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5075CAUA-T</b> Maxim Integrated IC DRIVER FET P-P 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

<a href="#">MAX5075AAUA-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5075AAUA-T</a>
<a href="#">MAX5075AAUA-T Electronic</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T-Bild</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T-Teil</a>
<a href="#">MAX5075AAUA-T Preis</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T Bild</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T Aktie</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T Inventar</a>
<a href="#">MAX5075AAUA-T Neu</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T Original</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T garantiert</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T RFQ</a>	<a href="#">MAX5075AAUA-T Online bestellen</a>