
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5057AASA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5057AASA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5057AASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5057AASA+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
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5057AASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	32ns, 26ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2.1V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
detaillierte Beschreibung	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	4A, 4A
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	MAX5057

MAX5057AASA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5057AASA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5057AASA+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 MAX5057AASA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5057AASA</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5057AASA+</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5057BASA</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5056BASA+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX5056BASA-T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5057BASA-T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5056BASA+</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5057AASA-T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5057AASA+T Maxim Integrated	MAX5057AASA+T Datenblatt	MAX5057AASA+T-Datenblätter	MAX5057AASA+T PDF	Maxim Integrated MAX5057AASA+T
MAX5057AASA+T Electronic	MAX5057AASA+T-Komponenten	MAX5057AASA+T-Verteiler	MAX5057AASA+T-Bild	MAX5057AASA+T-Teil
MAX5057AASA+T Preis	MAX5057AASA+T Hersteller	MAX5057AASA+T Bild	MAX5057AASA+T Aktie	MAX5057AASA+T Inventar
MAX5057AASA+T Neu	MAX5057AASA+T Original	MAX5057AASA+T garantiert	MAX5057AASA+T RFQ	MAX5057AASA+T Online bestellen