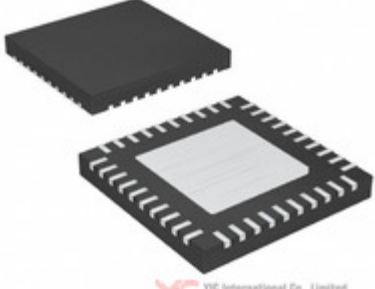


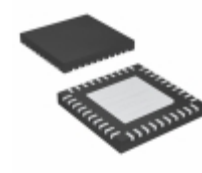





	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9257AGTL/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9257AGTL/V+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SERDE PROG UART/I2C 40TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9257AGTL/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9257AGTL/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10 pcs 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="#">MAX9257AGTL/V+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SERDE PROG UART/I2C 40TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle - Serializer</a> ,
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyyp	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Anzahl der Eingänge	18
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	LVC MOS
Funktion	Serializer
Datenrate	840Mbps

MAX9257AGTL/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9257AGTL/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9257AGTL/V+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 MAX9257AGTL/V+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9257AGCM/V+T</b> Maxim Integrated IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP</p>	 <p><b>MAX9257GCM+</b> Maxim Integrated IC SER/DESER PROG 48-LQFP</p>	 <p><b>MAX9257AGTL/V+</b> Maxim Integrated IC SERDE PROG UART/I2C 40TQFN</p>	 <p><b>MAX9257AGCM/V+GB</b> Maxim Integrated IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP</p>
 <p><b>MAX9257AGCM/V+TGB</b> Maxim Integrated IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP</p>	 <p><b>MAX9257GCM/V+T</b> Maxim Integrated IC SER/DESER PROG 48-LQFP</p>	 <p><b>MAX9257AGCM/V+</b> Maxim Integrated IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP</p>	 <p><b>MAX9257EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9257</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9257AGTL/V+T Maxim Integrated	MAX9257AGTL/V+T Datenblatt	MAX9257AGTL/V+T-Datenblätter	MAX9257AGTL/V+T PDF	Maxim Integrated MAX9257AGTL/V+T
MAX9257AGTL/V+T Electronic	MAX9257AGTL/V+T-Komponenten	MAX9257AGTL/V+T-Verteiler	MAX9257AGTL/V+T-Bild	MAX9257AGTL/V+T-Teil
MAX9257AGTL/V+T Preis	MAX9257AGTL/V+T Hersteller	MAX9257AGTL/V+T Bild	MAX9257AGTL/V+T Aktie	MAX9257AGTL/V+T Inventar
MAX9257AGTL/V+T Neu	MAX9257AGTL/V+T Original	MAX9257AGTL/V+T garantiert	MAX9257AGTL/V+T RFQ	MAX9257AGTL/V+T Online bestellen

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