



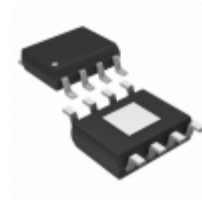
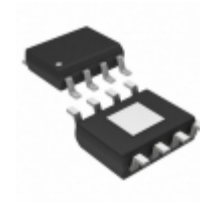



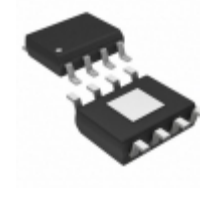
	<h2>MAX2602ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX2602ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	TRANS RF NPN 900MHZ 15V 8SOIC
Datenblätter:	 MAX2602ESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX2602ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	TRANS RF NPN 900MHZ 15V 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP
Serie	-
Leistung - max	6.4W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	3.3dB @ 836MHz
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	11.6dB
Frequenz - Übergang	1GHz
detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 15V 1.2A 1GHz 6.4W Surface Mount
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 250mA, 3V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	MAX2602

MAX2602ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2602ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2602ESA+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 MAX2602ESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX2602ESA-T Maxim Integrated TRANS RF NPN 900MHZ 15V 8SOIC</p>	 <p>MAX2601ESA+T Maxim Integrated TRANS RF NPN 900MHZ 15V 8SOIC</p>	 <p>MAX2602ESA+ Maxim Integrated TRANS RF NPN 900MHZ 15V 8SOIC</p>	 <p>MAX2601ESA-T Maxim Integrated TRANS RF NPN 900MHZ 15V 8SOIC</p>
 <p>MAX2605EUT MAIXM MAX2605EUT MAIXM</p>	 <p>MAX2601ESA+ Maxim Integrated TRANS RF NPN 900MHZ 15V 8SOIC</p>	 <p>MAX2602EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX2601, MAX2602</p>	 <p>MAX2602ESA Maxim Integrated TRANS RF NPN 900MHZ 15V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX2602ESA+T Maxim Integrated	MAX2602ESA+T Datenblatt	MAX2602ESA+T-Datenblätter	MAX2602ESA+T PDF	Maxim Integrated MAX2602ESA+T
MAX2602ESA+T Electronic	MAX2602ESA+T-Komponenten	MAX2602ESA+T-Verteiler	MAX2602ESA+T-Bild	MAX2602ESA+T-Teil
MAX2602ESA+T Preis	MAX2602ESA+T Hersteller	MAX2602ESA+T Bild	MAX2602ESA+T Aktie	MAX2602ESA+T Inventar
MAX2602ESA+T Neu	MAX2602ESA+T Original	MAX2602ESA+T garantiert	MAX2602ESA+T RFQ	MAX2602ESA+T Online bestellen

Contact us: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