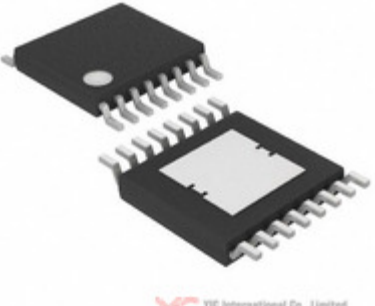
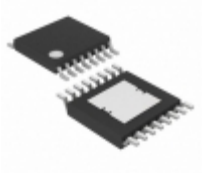
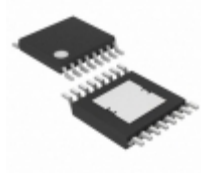
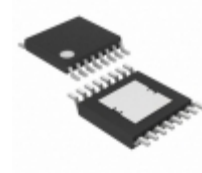


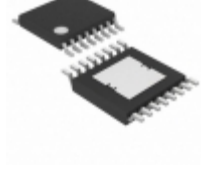
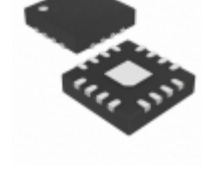

	<p><b>MAX16935SAUE/V+G2Z</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16935SAUE/V+G2Z</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16935SAUE/V+G2Z.pdf</a> <a href="#">2.MAX16935SAUE/V+G2Z.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX16935SAUE/V+G2Z
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	3.5A

MAX16935SAUE/V+G2Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16935SAUE/V+G2Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16935SAUE/V+G2Z 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 MAX16935SAUE/V+G2Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16935SAUE/V+TGE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16935SAUE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p>	 <p><b>MAX16935SAUE/V+GE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16935SAUE/VAJ</b> MAX MAX TSSOP16</p>
 <p><b>MAX16936EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16936 CONVERTER</p>	 <p><b>MAX16935SAUE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p>	 <p><b>MAX16935SATE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16935RAUE/VAD</b> MAXIM MAXIM DIP-8</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX16935SAUE/V+G2Z Maxim Integrated	MAX16935SAUE/V+G2Z Datenblatt	MAX16935SAUE/V+G2Z-Datenblätter	MAX16935SAUE/V+G2Z PDF	Maxim Integrated
MAX16935SAUE/V+G2Z Electronic	MAX16935SAUE/V+G2Z-Komponenten	MAX16935SAUE/V+G2Z-Verteiler	MAX16935SAUE/V+G2Z-Bild	MAX16935SAUE/V+G2Z-Teil
MAX16935SAUE/V+G2Z Preis	MAX16935SAUE/V+G2Z Hersteller	MAX16935SAUE/V+G2Z Bild	MAX16935SAUE/V+G2Z Aktie	MAX16935SAUE/V+G2Z Inventar
MAX16935SAUE/V+G2Z Neu	MAX16935SAUE/V+G2Z Original	MAX16935SAUE/V+G2Z garantiert	MAX16935SAUE/V+G2Z RFQ	MAX16935SAUE/V+G2Z Online bestellen