	<h2>MAX16935SATE/V+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16935SATE/V+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16935SATE/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16935SATE/V+T.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>	

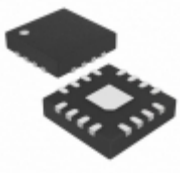
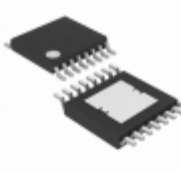
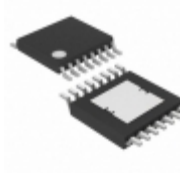
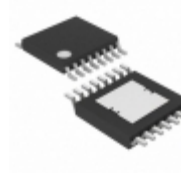

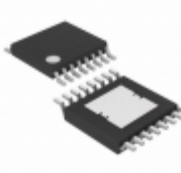
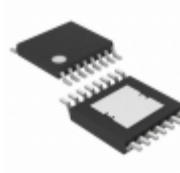
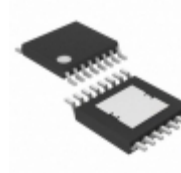
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16935SATE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN
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-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN 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

MAX16935SATE/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16935SATE/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16935SATE/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 MAX16935SATE/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16935SATE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16935SAUE/V+</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/V+G2Z</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p>
 <p><b>MAX16935RAUE/VAD</b> MAXIM MAXIM DIP-8</p>	 <p><b>MAX16935RAUE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p>	 <p><b>MAX16935SAUE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p>	 <p><b>MAX16935SAUE/V+TGE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16935SATE/V+T Maxim Integrated	MAX16935SATE/V+T Datenblatt	MAX16935SATE/V+T-Datenblätter	MAX16935SATE/V+T PDF	Maxim Integrated
MAX16935SATE/V+T Electronic	MAX16935SATE/V+T-Komponenten	MAX16935SATE/V+T-Verteiler	MAX16935SATE/V+T-Bild	MAX16935SATE/V+T-Teil
MAX16935SATE/V+T Preis	MAX16935SATE/V+T Hersteller	MAX16935SATE/V+T Bild	MAX16935SATE/V+T Aktie	MAX16935SATE/V+T Inventar
MAX16935SATE/V+T Neu	MAX16935SATE/V+T Original	MAX16935SATE/V+T garantiert	MAX16935SATE/V+T RFQ	MAX16935SATE/V+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