









	<h2 style="color: red;">MAX16930ATLR/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX16930ATLR/V+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	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 42 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN (6x6)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	3
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2.2MHz
Duty Cycle (Max)	95%
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Regulator Positive Output Step-Up, Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes

MAX16930ATLR/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16930ATLR/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16930ATLR/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 MAX16930ATLR/V+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MAX16930ATLT/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN	  <b>MAX16930ATLV/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN	  <b>MAX16930ATLT/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN	  <b>MAX16930AR/V+T</b> MAXIM MAXIM QFN
  <b>MAX16930ATLR/V+</b> MAX MAX TQFN20	  <b>MAX16930ALS/VY+CM8</b> Maxim Integrated IC REGULATOR	  <b>MAX16930ALS/VY+CM7</b> Maxim Integrated IC REGULATOR	  <b>MAX16930ATLV/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16930ATLR/V+T</a>
<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Electronic</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T-Bild</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T-Teil</a>
<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Preis</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Bild</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Aktie</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Inventar</a>
<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Neu</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Original</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T garantiert</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T RFQ</a>	<a href="#">MAX16930ATLR/V+T Online bestellen</a>

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