

	<b>MAX16930ATLT/V+T</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16930ATLT/V+T
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  MAX16930ATLT/V+T.pdf
	<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



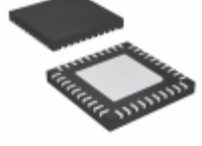

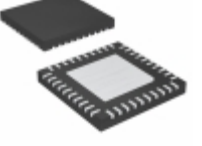
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16930ATLT/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)	1 (Unlimited)
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

MAX16930ATLT/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16930ATLT/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16930ATLT/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 MAX16930ATLT/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16930ATLT/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN</p>	 <p><b>MAX16930AR/V+T</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX16930ATLR/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 40TQFN</p>	 <p><b>MAX16930ATLV/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN</p>
 <p><b>MAX16930BAGLS/VY+</b> Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>	 <p><b>MAX16930ATLR/V+T</b> Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>	 <p><b>MAX16930ATLR/V+</b> MAX MAX TQFN20</p>	 <p><b>MAX16930BATLR/V+</b> Maxim Integrated IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16930ATLT/V+T Maxim Integrated	MAX16930ATLT/V+T Datenblatt	MAX16930ATLT/V+T-Datenblätter	MAX16930ATLT/V+T PDF	Maxim Integrated MAX16930ATLT/V+T
MAX16930ATLT/V+T Electronic	MAX16930ATLT/V+T-Komponenten	MAX16930ATLT/V+T-Verteiler	MAX16930ATLT/V+T-Bild	MAX16930ATLT/V+T-Teil
MAX16930ATLT/V+T Preis	MAX16930ATLT/V+T Hersteller	MAX16930ATLT/V+T Bild	MAX16930ATLT/V+T Aktie	MAX16930ATLT/V+T Inventar
MAX16930ATLT/V+T Neu	MAX16930ATLT/V+T Original	MAX16930ATLT/V+T garantiert	MAX16930ATLT/V+T RFQ	MAX16930ATLT/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