
	<h2 style="color: red;">MAX16930AGLW/VY+</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16930AGLW/VY+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK 2MHZ 36V DUAL QFN</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>	



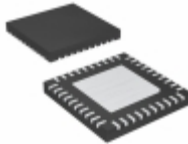
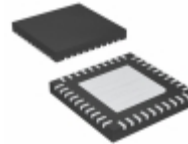




### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16930AGLW/VY+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 2MHZ 36V DUAL QFN
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-QFN-EP (6x6)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	3
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
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

MAX16930AGLW/VY+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16930AGLW/VY+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16930AGLW/VY+ 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 MAX16930AGLW/VY+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16930ATLR/V+</b> MAX MAX TQFN20</p>	 <p><b>MAX16930AR/V+T</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX16930AGLR/VY+</b> Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>	 <p><b>MAX16930AGLR/VY+T</b> Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>
 <p><b>MAX16930AGLS/VY+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFN</p>	 <p><b>MAX16930AGLW/VY+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 2MHZ 36V DUAL QFN</p>	 <p><b>MAX16930ALS/VY+CM8</b> Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p><b>MAX16930AGLS/VY+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16930AGLW/VY+ Maxim Integrated	MAX16930AGLW/VY+ Datenblatt	MAX16930AGLW/VY+-Datenblätter	MAX16930AGLW/VY+ PDF	Maxim Integrated MAX16930AGLW/VY+
MAX16930AGLW/VY+ Electronic	MAX16930AGLW/VY+-Komponenten	MAX16930AGLW/VY+-Verteiler	MAX16930AGLW/VY+-Bild	MAX16930AGLW/VY+-Teil
MAX16930AGLW/VY+ Preis	MAX16930AGLW/VY+ Hersteller	MAX16930AGLW/VY+ Bild	MAX16930AGLW/VY+ Aktie	MAX16930AGLW/VY+ Inventar
MAX16930AGLW/VY+ Neu	MAX16930AGLW/VY+ Original	MAX16930AGLW/VY+ garantiert	MAX16930AGLW/VY+ RFQ	MAX16930AGLW/VY+ 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