

	<p>MAX16930AGLS/VY+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16930AGLS/VY+T</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAX16930AGLS/VY+T.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

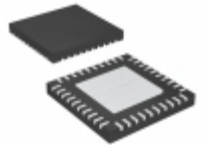



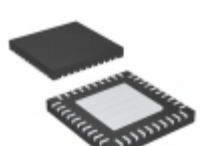



Spezifikationen

Teilenummer	MAX16930AGLS/VY+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFN
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	Tape & Reel (TR)
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)	3 (168 Hours)
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

MAX16930AGLS/VY+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16930AGLS/VY+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16930AGLS/VY+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 MAX16930AGLS/VY+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16930AGLR/VY+T Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>	 <p>MAX16930ALS/VY+CM8 Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p>MAX1692EUB-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX16930AGLS/VY+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFN</p>
 <p>MAX16930AGLR/VY+ Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>	 <p>MAX16930ALS/VY+CM7 Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p>MAX16930AR/V+T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX1692EUB-TG069 Original MAX1692EUB-TG069 Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16930AGLS/VY+T Maxim Integrated	MAX16930AGLS/VY+T Datenblatt	MAX16930AGLS/VY+T-Datenblätter	MAX16930AGLS/VY+T PDF	Maxim Integrated
MAX16930AGLS/VY+T Electronic	MAX16930AGLS/VY+T-Komponenten	MAX16930AGLS/VY+T-Verteiler	MAX16930AGLS/VY+T-Bild	MAX16930AGLS/VY+T-Teil
MAX16930AGLS/VY+T Preis	MAX16930AGLS/VY+T Hersteller	MAX16930AGLS/VY+T Bild	MAX16930AGLS/VY+T Aktie	MAX16930AGLS/VY+T Inventar
MAX16930AGLS/VY+T Neu	MAX16930AGLS/VY+T Original	MAX16930AGLS/VY+T garantiert	MAX16930AGLS/VY+T RFQ	MAX16930AGLS/VY+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