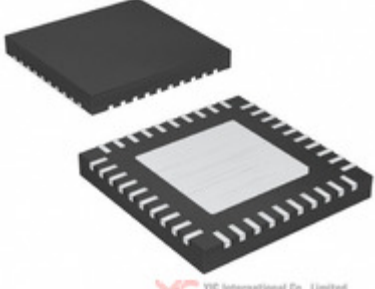

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16930AGLR/VY+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16930AGLR/VY+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO
Datenblätter:	 MAX16930AGLR/VY+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	







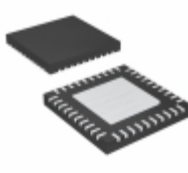

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16930AGLR/VY+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO
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
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	-
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	3
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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

MAX16930AGLR/VY+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16930AGLR/VY+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16930AGLR/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 MAX16930AGLR/VY+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. MAX1692EUB*+T Original	 MAX1692EUB+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. MAX1692EUB-TG069 Original MAX1692EUB-TG069 Original	 MAX1692EUB-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX
 MAX16930AGLW/VY+T Maxim Integrated IC REG BUCK 2MHZ 36V DUAL QFN	 MAX16930AGLW/VY+ Maxim Integrated IC REG BUCK 2MHZ 36V DUAL QFN	 MAX16930AGLR/VY+T Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO	 MAX1692EUB+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16930AGLR/VY+ Maxim Integrated	MAX16930AGLR/VY+ Datenblatt	MAX16930AGLR/VY+-Datenblätter	MAX16930AGLR/VY+ PDF	Maxim Integrated MAX16930AGLR/VY+
MAX16930AGLR/VY+ Electronic	MAX16930AGLR/VY+-Komponenten	MAX16930AGLR/VY+-Verteiler	MAX16930AGLR/VY+-Bild	MAX16930AGLR/VY+-Teil
MAX16930AGLR/VY+ Preis	MAX16930AGLR/VY+ Hersteller	MAX16930AGLR/VY+ Bild	MAX16930AGLR/VY+ Aktie	MAX16930AGLR/VY+ Inventar
MAX16930AGLR/VY+ Neu	MAX16930AGLR/VY+ Original	MAX16930AGLR/VY+ garantiert	MAX16930AGLR/VY+ RFQ	MAX16930AGLR/VY+ 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