


	MAX16930ATLV/V+
	Hersteller-Teilenummer: MAX16930ATLV/V+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung: IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN
Datenblätter:  MAX16930ATLV/V+.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	


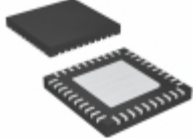


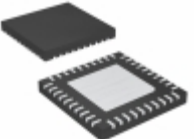
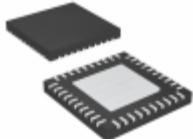

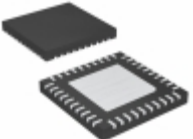
Spezifikationen

Teilenummer	MAX16930ATLV/V+
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	Tube
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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

MAX16930ATLV/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16930ATLV/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16930ATLV/V+ 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 MAX16930ATLV/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX16930ATLR/V+ MAX MAX TQFN20</p>	 <p>MAX16930BAGLS/VY+ Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>	 <p>MAX16930ATLT/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN</p>	 <p>MAX16930ATLW/V+T MAXIM MAX16930ATLW/V+T MAXIM</p>
 <p>MAX16930BATLR/V+ Maxim Integrated IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN</p>	 <p>MAX16930ATLR/V+T Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>	 <p>MAX16930ATLV/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN</p>	 <p>MAX16930ATLR/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 40TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16930ATLV/V+ Maxim Integrated	MAX16930ATLV/V+ Datenblatt	MAX16930ATLV/V+-Datenblätter	MAX16930ATLV/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16930ATLV/V+
MAX16930ATLV/V+ Electronic	MAX16930ATLV/V+-Komponenten	MAX16930ATLV/V+-Verteiler	MAX16930ATLV/V+-Bild	MAX16930ATLV/V+-Teil
MAX16930ATLV/V+ Preis	MAX16930ATLV/V+ Hersteller	MAX16930ATLV/V+ Bild	MAX16930ATLV/V+ Aktie	MAX16930ATLV/V+ Inventar
MAX16930ATLV/V+ Neu	MAX16930ATLV/V+ Original	MAX16930ATLV/V+ garantiert	MAX16930ATLV/V+ RFQ	MAX16930ATLV/V+ 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