	<h2>MAX16930ATLR/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16930ATLR/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK DUAL 40TQFN</p> <p>Datenblätter:  MAX16930ATLR/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 200 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







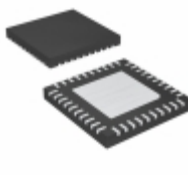

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16930ATLR/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK DUAL 40TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	200 pcs 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

MAX16930ATLR/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16930ATLR/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16930ATLR/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 MAX16930ATLR/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16930ATLR/V+ MAX MAX TQFN20</p>	 <p>MAX16930ATLT/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN</p>	 <p>MAX16930AR/V+T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX16930ATLV/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN</p>
 <p>MAX16930ALS/VY+CM7 Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p>MAX16930ATLV/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN</p>	 <p>MAX16930ATLR/V+T Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>	 <p>MAX16930ATLT/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16930ATLR/V+ Maxim Integrated	MAX16930ATLR/V+ Datenblatt	MAX16930ATLR/V+-Datenblätter	MAX16930ATLR/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16930ATLR/V+
MAX16930ATLR/V+ Electronic	MAX16930ATLR/V+-Komponenten	MAX16930ATLR/V+-Verteiler	MAX16930ATLR/V+-Bild	MAX16930ATLR/V+-Teil
MAX16930ATLR/V+ Preis	MAX16930ATLR/V+ Hersteller	MAX16930ATLR/V+ Bild	MAX16930ATLR/V+ Aktie	MAX16930ATLR/V+ Inventar
MAX16930ATLR/V+ Neu	MAX16930ATLR/V+ Original	MAX16930ATLR/V+ garantiert	MAX16930ATLR/V+ RFQ	MAX16930ATLR/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