
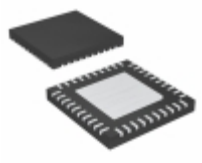


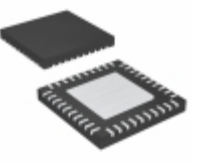
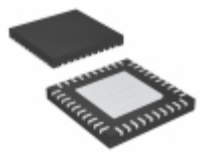
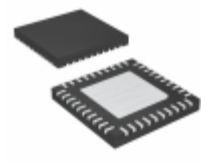
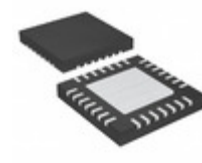
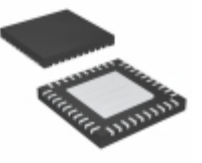
	<p>MAX16930BATLS/V+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16930BATLS/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p> <p>Datenblätter:  MAX16930BATLS/V+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16930BATLS/V+T
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
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN (6x6)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	Vendor Undefined
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

MAX16930BATLS/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16930BATLS/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16930BATLS/V+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 MAX16930BATLS/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16930BATLS/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK DUAL 40TQFN</p>	 <p>MAX16931ATLS/V+ MAX MAX TQFN20</p>	 <p>MAX16930ATLW/V+T MAXIM MAX16930ATLW/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX16930BATLW/V+T Maxim Integrated IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN</p>
 <p>MAX16930BATLW/V+ Maxim Integrated IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN</p>	 <p>MAX16930BATLR/V+T Maxim Integrated IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN</p>	 <p>MAX16932ATIR/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p>MAX16930BAGLS/VY+ Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16930BATLS/V+T Maxim Integrated	MAX16930BATLS/V+T Datenblatt	MAX16930BATLS/V+T-Datenblätter	MAX16930BATLS/V+T PDF	Maxim Integrated MAX16930BATLS/V+T
MAX16930BATLS/V+T Electronic	MAX16930BATLS/V+T-Komponenten	MAX16930BATLS/V+T-Verteiler	MAX16930BATLS/V+T-Bild	MAX16930BATLS/V+T-Teil
MAX16930BATLS/V+T Preis	MAX16930BATLS/V+T Hersteller	MAX16930BATLS/V+T Bild	MAX16930BATLS/V+T Aktie	MAX16930BATLS/V+T Inventar
MAX16930BATLS/V+T Neu	MAX16930BATLS/V+T Original	MAX16930BATLS/V+T garantiert	MAX16930BATLS/V+T RFQ	MAX16930BATLS/V+T Online bestellen