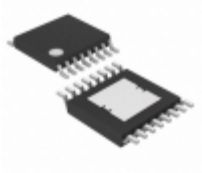
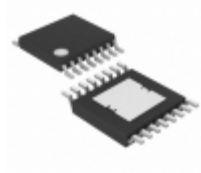



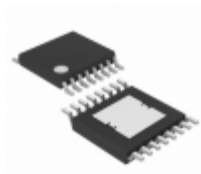


	<p>MAX16935BAUES/V+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16935BAUES/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16935BAUES/V+.pdf 2.MAX16935BAUES/V+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 384 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	MAX16935BAUES/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	384 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 2.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed)
Strom - Ausgabe	3.5A

MAX16935BAUES/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16935BAUES/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16935BAUES/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 MAX16935BAUES/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16935BAUER/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16935BAUER/V+T Maxim Integrated 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV</p>	 <p>MAX16933CATIS/VY+ Maxim Integrated 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK CONV</p>	 <p>MAX16933CATIS/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN</p>
 <p>MAX16935CAUER/V+T Maxim Integrated STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16935BAUES/V+T Maxim Integrated 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV</p>	 <p>MAX16935CAUERB/V+ Maxim Integrated 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV</p>	 <p>MAX16935CAUER/V+ Maxim Integrated STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16935BAUES/V+ Maxim Integrated	MAX16935BAUES/V+ Datenblatt	MAX16935BAUES/V+-Datenblätter	MAX16935BAUES/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16935BAUES/V+
MAX16935BAUES/V+ Electronic	MAX16935BAUES/V+-Komponenten	MAX16935BAUES/V+-Verteiler	MAX16935BAUES/V+-Bild	MAX16935BAUES/V+-Teil
MAX16935BAUES/V+ Preis	MAX16935BAUES/V+ Hersteller	MAX16935BAUES/V+ Bild	MAX16935BAUES/V+ Aktie	MAX16935BAUES/V+ Inventar
MAX16935BAUES/V+ Neu	MAX16935BAUES/V+ Original	MAX16935BAUES/V+ garantiert	MAX16935BAUES/V+ RFQ	MAX16935BAUES/V+ Online bestellen