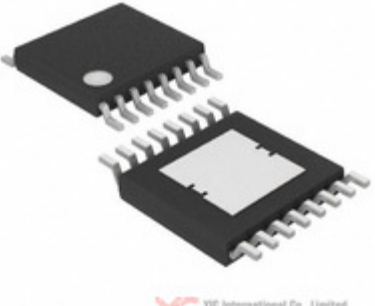
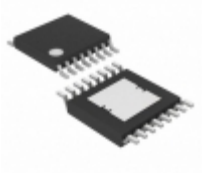





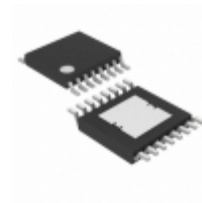

	MAX16935BAUES/V+T
	Hersteller-Teilenummer: MAX16935BAUES/V+T Hersteller / Marke: Maxim Integrated Teil der Beschreibung: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV Datenblätter: 1.MAX16935BAUES/V+T.pdf 2.MAX16935BAUES/V+T.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16935BAUES/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	Vendor Undefined
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16935BAUES/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16935BAUES/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 MAX16935BAUES/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
MAX16935BAUER/V+T Maxim Integrated 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV	MAX16935CAUER/V+T Maxim Integrated STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP	MAX16935CAUES/V+ Maxim Integrated STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP	MAX16935CAUERB/V+ Maxim Integrated 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV
			
MAX16935CAUERB/V+T Maxim Integrated 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV	MAX16933CATIS/VY+ Maxim Integrated 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK	MAX16935BAUES/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TSSOP	MAX16933CATIS/VY+T Maxim Integrated 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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