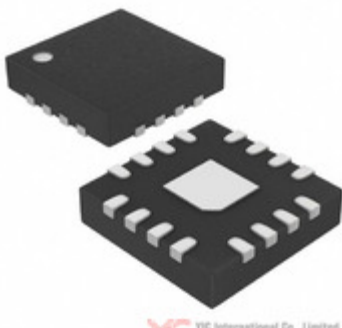

	MAX5090CATE/V+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5090CATE/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN
	Datenblätter:	1.MAX5090CATE/V+T.pdf 2.MAX5090CATE/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

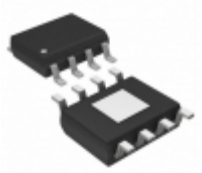

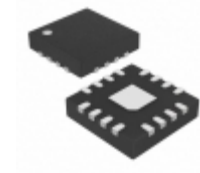
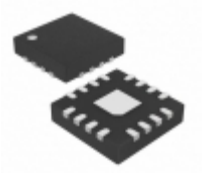
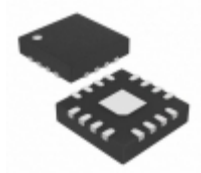
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5090CATE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.228V
Spannung - Ausgabe (max)	11V
Spannung - Eingang (min)	6.5V
Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	127kHz
Strom - Ausgabe	2A

MAX5090CATE/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5090CATE/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5090CATE/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 MAX5090CATE/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5091BASA+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 0.1A 8SOIC</p>	 <p>MAX5091AASA+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V 0.1A 8SOIC</p>	 <p>MAX5091AASA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V 0.1A 8SOIC</p>	 <p>MAX5090CATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN</p>
 <p>MAX5090CATE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN</p>	 <p>MAX5090BATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN</p>	 <p>MAX5091AATA+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V 0.1A 8TDFN</p>	 <p>MAX5090BATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5090CATE/V+T Maxim Integrated	MAX5090CATE/V+T Datenblatt	MAX5090CATE/V+T-Datenblätter	MAX5090CATE/V+T PDF	Maxim Integrated MAX5090CATE/V+T
MAX5090CATE/V+T Electronic	MAX5090CATE/V+T-Komponenten	MAX5090CATE/V+T-Verteiler	MAX5090CATE/V+T-Bild	MAX5090CATE/V+T-Teil
MAX5090CATE/V+T Preis	MAX5090CATE/V+T Hersteller	MAX5090CATE/V+T Bild	MAX5090CATE/V+T Aktie	MAX5090CATE/V+T Inventar
MAX5090CATE/V+T Neu	MAX5090CATE/V+T Original	MAX5090CATE/V+T garantiert	MAX5090CATE/V+T RFQ	MAX5090CATE/V+T Online bestellen