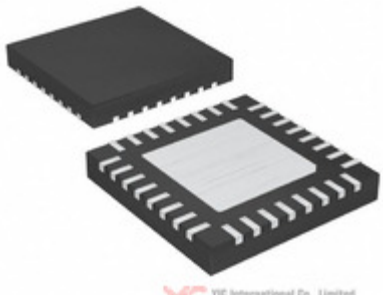
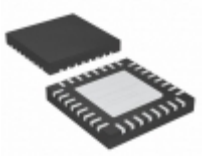



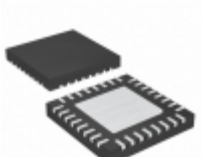
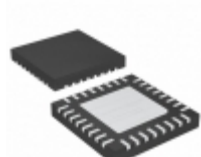


	<h2 style="color: red;">MAX16831ATJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16831ATJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16831ATJ+.pdf 2.MAX16831ATJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 159 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16831ATJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	159 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	5.5V
Spannungsversorgung (max.)	76V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Controller
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz	125kHz ~ 600kHz
Verdunklung	Analog, PWM
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	Automotive, Lighting

MAX16831ATJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16831ATJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16831ATJ+ 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 MAX16831ATJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX16831ATJ/V+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN	 MAX16831EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16831	 MAX1682EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5	 MAX16831ATJ+T QFN32 MAXIM MAX16831ATJ+T QFN32 MAXIM
 MAX16831ATJ/V+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN	 MAX16831ATJ+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN	 MAX1682EUK+T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23	 MAX1682EUK-T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16831ATJ+ Maxim Integrated	MAX16831ATJ+ Datenblatt	MAX16831ATJ+-Datenblätter	MAX16831ATJ+ PDF	Maxim Integrated MAX16831ATJ+
MAX16831ATJ+ Electronic	MAX16831ATJ+-Komponenten	MAX16831ATJ+-Verteiler	MAX16831ATJ+-Bild	MAX16831ATJ+-Teil
MAX16831ATJ+ Preis	MAX16831ATJ+ Hersteller	MAX16831ATJ+ Bild	MAX16831ATJ+ Aktie	MAX16831ATJ+ Inventar
MAX16831ATJ+ Neu	MAX16831ATJ+ Original	MAX16831ATJ+ garantiert	MAX16831ATJ+ RFQ	MAX16831ATJ+ Online bestellen