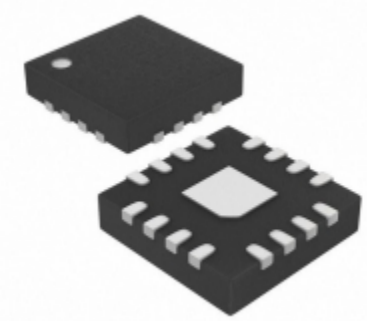


MAX5097BATE/V+	
Teilenummer	MAX5097BATE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
MAX5097BATE/V+ Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von MAX5097BATE/V+

Hersteller-Teilenummer	MAX5097BATE/V+	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Maxim Integrated	Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V (5V)	Spannung - Ausgabe (max)	11V
Spannung - Eingang (min)	5V	Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck	Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)	Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount	Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	330kHz	Strom - Ausgabe	600mA

MAX5097BATE/V+ 500 pcs Neu und original auf Lager, MAX5097BATE/V+-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX5097BATE/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX5097BATE/V+: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MAX5097BATE/V+

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MAX5097BATE+T	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX509ACAP+	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5097AAUP+	IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5097AATE+T	IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5097BATE+	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5098AATJ+T	IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX509ACAP	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Maxim Integrated	116 pcs
	MAX5099EVKIT+	KIT EVAL FOR MAX5099	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5097AAUP+T	IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5097AEVKIT+	EVAL KIT FOR MAX5097A	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5096BAUP+	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5099ATJ+	IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5097BAUP+T	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5099ATJ+T	IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 32TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5096BAUP+T	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5097BAUP+	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 20TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5097BATE/V+T	IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16WQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5098AATJ+	IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5097AATE+	IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5097BATE	MAX5097BATE MAX	MAX	135 pcs

MAX5097BATE/V+-Lager	MAX5097BATE/V+ Preis	MAX5097BATE/V+-Elektronik	MAX5097BATE/V+-Komponenten
MAX5097BATE/V+ Inventar	MAX5097BATE/V+ Digikey	Lieferant MAX5097BATE/V+	MAX5097BATE/V+ online bestellen
Anfrage MAX5097BATE/V+	MAX5097BATE/V+-Bild	MAX5097BATE/V+ Bild	MAX5097BATE/V+ PDF
MAX5097BATE/V+ Datenblatt	MAX5097BATE/V+ Datenblatt herunterladen	Hersteller Maxim Integrated	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.