

	<h2 style="color: red;">MAX1945REUI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1945REUI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX1945REUI+T.pdf 2.MAX1945REUI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2279 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX1945REUI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2279 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	6A
Frequenz - Umschaltung	400kHz ~ 1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V (1.8V, 2.5V)
Spannung - Ausgabe (max)	4.68V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1945REUI+T ist neu im Original, Suche MAX1945REUI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1945REUI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1945REUI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1940EEE+T Maxim Integrated IC SW USB TRPL 16-QSOP	 MAX1940EEE MAXIM MAXIM SSOP16	 MAX1945SEUI+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	 MAX1946ETA-T MAXIM MAX1946ETA-T MAXIM
 MAX1940EEE+ Maxim Integrated IC SW USB TRPL 16-QSOP	 MAX1945REUI MAXIM MAX1945REUI MAXIM	 MAX1945REUI+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP	 MAX1945SEUI+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------------|
| ⊛ MAX1927REUB+ | ↔ MAX1927REUB+T | ⇒ MAX1927REUB-T | D MAX192ACAP+ | ⇒ MAX192ACWP+ |
| ⊣ MAX192AEAP+ | ⊛ MAX192AEWP-T | D MAX192BCAP-T | ⇒ MAX192BCWP+ | ⇒ MAX192BEAP |
| ⊛ MAX192BEAP+ | ⊣ MAX192BEWP+ | ⊛ MAX1930ESA | ↔ MAX1930ESA+C71091 | ⇒ MAX1930ESA+T |
| D MAX1931EUB+ | ⊛ MAX1935ETA | ⊣ MAX1935ETA+ | ⊛ MAX1935ETA+T | ⇒ MAX1935ETA-T |
| ⇒ MAX1935ETA15+T | ↔ MAX1935TA | ⊛ MAX1935TA15 | ⊣ MAX1939EEI-T | ⇒ MAX1945REUI |
| ↔ MAX1946ETA+T | ⇒ MAX1946ETA-T | D MAX1947ETA18+ | ⊛ MAX1947ETA18+T | ⊣ MAX1947ETA18-T |
| ⊛ MAX1951ESA | D MAX1951ESA+ | ⇒ MAX1951ESA+T | ↔ MAX1952ESA+ | ⇒ MAX1953EUB |
| ⊣ MAX1953EUB+ | ⊛ MAX1953EUB+T | ↔ MAX1953EUB-TG069 | ⇒ MAX1954AEUB | ⇒ MAX1954AEUB+ |
| ⊛ MAX1954AEUB+T | ⊣ MAX1954AEUB-T | ⊛ MAX1954EUB | D MAX1954EUB+ | ⇒ MAX1954EUB+T |
| ↔ MAX1954EUB-T | ⊛ MAX1957EUB | ⊣ MAX1957EUB+ | ⊛ MAX1957EUB+T | ⇒ MAX195BCWE+T |