
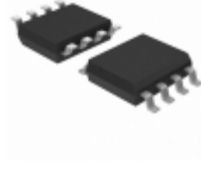
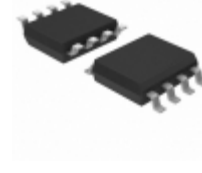


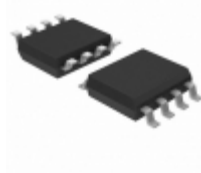
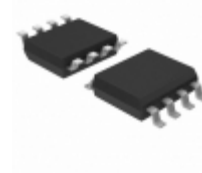
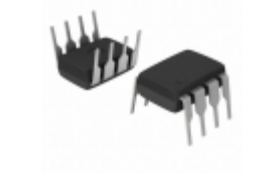
	<h2>MAX4193ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4193ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4193ESA+T.pdf 2.MAX4193ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11375 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4193ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11375 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	525mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	25kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.5V
Spannung - Ausgabe (max)	18V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4193ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4193ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4193ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4193ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4194ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC	 MAX4194ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC	 MAX4194ESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC	 MAX4193CSA-T MAXIM MAX4193CSA-T MAXIM
 MAX4193EPA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP	 MAX4193ESA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	 MAX4194ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC	 MAX4193EPA Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4173FEUT-T | ↔ MAX4173HESA | ⇒ MAX4173HESA+T | D MAX4173HEUT | ⇒ MAX4173HEUT+T |
| ⊣ MAX4173HEUT-T | ⊗ MAX4173TESA | D MAX4173TESA+T | ⇒ MAX4173TEUT+T | ⇒ MAX4174ADEUK-T |
| ⊗ MAX417ESA+T | ⊣ MAX4180EUT | ⊗ MAX4180EUT+T | ↔ MAX4181EUT+ | ⇒ MAX4181EUT+T |
| D MAX4182ESA+ | ⊗ MAX4185EUB | ⊣ MAX4185EUB+TG075 | ⊗ MAX4187ESD | ⇒ MAX4187ESD+TG074 |
| ⇒ MAX4193CPA | ↔ MAX4193CSA | ⊗ MAX4193CSA+T | ⊣ MAX4193CSA-T | ⇒ MAX4193ESA |
| ↔ MAX4194ESA | ⇒ MAX4194ESA+T | D MAX4195ESA | ⊗ MAX4198ESA+ | ⊣ MAX4198EUA |
| ⊗ MAX4199ESA+ | D MAX419LEUA+ | ⇒ MAX4200ESA-T | ↔ MAX4200EUK+T | ⇒ MAX4204ESA |
| ⊣ MAX4204ESA+ | ⊗ MAX4206ETE+T | ↔ MAX4208AUA+T | ⇒ MAX4210BETT+T | ⇒ MAX4211AEUE+ |
| ⊗ MAX4211FETE+ | ⊣ MAX4211FETE+T | ⊗ MAX4212EUK+T | D MAX4212EUK-T | ⇒ MAX4213ESA |
| ↔ MAX4213ESA+ | ⊗ MAX4213ESA+T | ⊣ MAX4213EUA | ⊗ MAX4214EUK | ⇒ MAX4215ESA+ |