






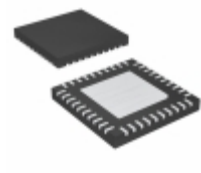

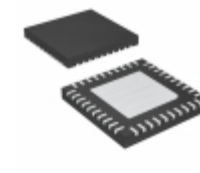
	<p>MAX1952ESA+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1952ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1952ESA+.pdf 2.MAX1952ESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1918 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1952ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1918 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	800kHz ~ 1.1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tube

MAX1952ESA+ ist neu im Original, Suche MAX1952ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1952ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1952ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1953EUB MAXIM MAX1953EUB MAXIM</p>	 <p>MAX1952ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX1952ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX1952ESA MAXIM MAX1952ESA MAXIM</p>
 <p>MAX19527EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX19527</p>	 <p>MAX19538ETL+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 95MSPS 40-TQFN</p>	 <p>MAX19527EXE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 50MSPS 144CTBGA</p>	 <p>MAX19538ETL+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 95MSPS 40-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX192BEAP | ↔ MAX192BEAP+ | ⇒ MAX192BEWP+ | D MAX1930ESA | ⇒ MAX1930ESA+C71091 |
| ⊣ MAX1930ESA+T | ⊗ MAX1931EUB+ | D MAX1935ETA | ⇒ MAX1935ETA+ | ⇒ MAX1935ETA+T |
| ⊗ MAX1935ETA-T | ⊣ MAX1935ETA15+T | ⊗ MAX1935TA | ↔ MAX1935TA15 | ⇒ MAX1939EEI-T |
| D MAX1945REUI | ⊗ MAX1945REUI+T | ⊣ MAX1946ETA+T | ⊗ MAX1946ETA-T | ⇒ MAX1947ETA18+ |
| ⇒ MAX1947ETA18+T | ↔ MAX1947ETA18-T | ⊗ MAX1951ESA | ⊣ MAX1951ESA+ | ⇒ MAX1951ESA+T |
| ↔ MAX1953EUB | ⇒ MAX1953EUB+ | D MAX1953EUB+T | ⊗ MAX1953EUB-TG069 | ⊣ MAX1954AEUB |
| ⊗ MAX1954AEUB+ | D MAX1954AEUB+T | ⇒ MAX1954AEUB-T | ↔ MAX1954EUB | ⇒ MAX1954EUB+ |
| ⊣ MAX1954EUB+T | ⊗ MAX1954EUB-T | ↔ MAX1957EUB | ⇒ MAX1957EUB+ | ⇒ MAX1957EUB+T |
| ⊗ MAX195BCWE+T | ⊣ MAX1960EEP | ⊗ MAX1960EEP+ | D MAX1962EEP+T | ⇒ MAX1963AEZT250+T |
| ↔ MAX1963AEZT300-T | ⊗ MAX1964TEEE | ⊣ MAX1966ESA | ⊗ MAX1967EUB | ⇒ MAX1967EUB+ |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited