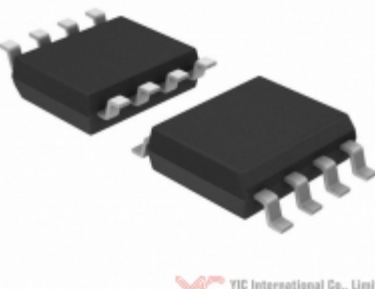
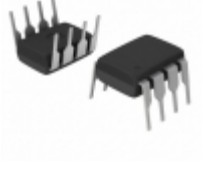
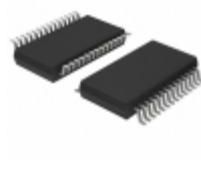
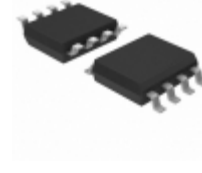


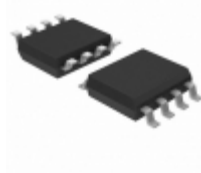
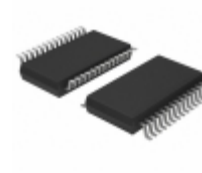

	<h2>MAX1771ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1771ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1771ESA+T.pdf 2.MAX1771ESA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 25365 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1771ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	25365 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Boost, Buck-Boost
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	92%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1771ESA+T ist neu im Original, Suche MAX1771ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1771ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1771ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1771EPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>	 <p>MAX1772EEI+ Maxim Integrated IC BATT CHARGER BUILD BLK 28QSOP</p>	 <p>MAX1771ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p>MAX1771EVKIT-SO Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1771</p>
 <p>MAX1771EP MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p>MAX1771ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p>MAX1772EEI+T Maxim Integrated IC BAT CHR BUILD BLCK 28QSOP</p>	 <p>MAX1771ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| ⊛ MAX17550ATB+T | ↔ MAX17550AUB+T | ⇒ MAX1757EAI | D MAX17582GTM | ⇒ MAX1759EUB+ |
| ⊠ MAX1759EUB+T | ⊛ MAX1759EUB-TG069 | D MAX17601ASA | ⇒ MAX1760EUB+ | ⇒ MAX1760EUB+T |
| ⊛ MAX1760EUB-T | ⊠ MAX1760HETB+T | ⊛ MAX1761EEE | ↔ MAX1761EEE-T | ⇒ MAX1762EUB |
| D MAX1762EUB+T | ⊛ MAX1762EUB-T | ⊠ MAX1763EUE+T | ⊛ MAX1765EUE+T | ⇒ MAX1771CPA |
| ⇒ MAX1771CSA | ↔ MAX1771CSA+T | ⊛ MAX1771CSA-T | ⊠ MAX1771EPA | ⇒ MAX1771ESA |
| ↔ MAX1772EEI | ⇒ MAX1772EEI-T | D MAX1772EEI-TG068 | ⊛ MAX1772EEI-TG074 | ⊠ MAX1773AEUP+T |
| ⊛ MAX1773EUP | D MAX1774EEI | ⇒ MAX1775EEE | ↔ MAX1775EEE+T | ⇒ MAX1776EUA |
| ⊠ MAX1776EUA+ | ⊛ MAX1776EUA+T | ↔ MAX1776EUA-TG05 | ⇒ MAX1777EEI+ | ⇒ MAX1778EUG |
| ⊛ MAX1778EUG+T | ⊠ MAX1779EUE+T | ⊛ MAX1779EUE+TG104 | D MAX1779EUE-T | ⇒ MAX1780AECM |
| ↔ MAX1780AECM-D | ⊛ MAX17811GTL+T | ⊠ MAX17817ETI+T | ⊛ MAX17817EUI+T | ⇒ MAX1781ETM |

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