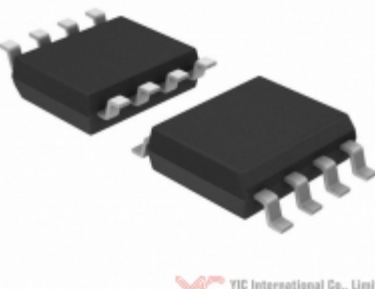
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1626ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1626ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1626ESA+T.pdf 2.MAX1626ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 30359 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1626ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	30359 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
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-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX1626
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX1626ESA+T-ND

MAX1626ESA+T ist neu im Original, Suche MAX1626ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1626ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1626ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1626ESA+TG074 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX1625ESE MAXIM MAX1625ESE MAXIM</p>	 <p>MAX1626 MAX MAX1626 MAX</p>	 <p>MAX1625ESE-T MAXIM MAX1625ESE-T MAXIM</p>
 <p>MAX1627ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1627ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1627CSA MAXIM MAX1627CSA MAXIM</p>	 <p>MAX1626ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX1615AEUK-T | ➡️ MAX1615EUK | ➡️ MAX1615EUK+T | D MAX1615EUK-T | ➡️ MAX1616EUK |
| ⚡️ MAX1616EUK+T | ⚙️ MAX1617AMEE | D MAX1617AMEE+ | ➡️ MAX1617AMEE+T | ➡️ MAX1617AMEE-T |
| ⚙️ MAX1617DBR2G | ⚡️ MAX1617MEE | ⚙️ MAX1617MEE+ | ➡️ MAX1617MEE+T | ➡️ MAX1617MEE-T |
| D MAX1618MUB | ⚙️ MAX1618MUB+ | ⚡️ MAX1618MUB+T | ⚙️ MAX1619MEE+ | ➡️ MAX1623EAP |
| ➡️ MAX1623EAP-T | ➡️ MAX1624EAG | ⚙️ MAX1625ESE | ⚡️ MAX1625ESE-T | ➡️ MAX1626ESA |
| ➡️ MAX1627ESA | ➡️ MAX1627ESA+ | D MAX1627ESA+T | ⚙️ MAX1627ESA-T | ⚡️ MAX1627ESA-TG069 |
| ⚙️ MAX162ACNG+ | D MAX162ACWG+ | ➡️ MAX162BCNG+ | ➡️ MAX162BCWG+ | ➡️ MAX162CCNG+ |
| ⚡️ MAX162CCWG+ | ⚙️ MAX1630CAI | ➡️ MAX1631AEAI | ➡️ MAX1631AEAI+T | ➡️ MAX1631AEAI-T |
| ⚙️ MAX1631AEAI-TG096 | ⚡️ MAX1631EAI | ⚙️ MAX1631EAI+T | D MAX1631EAI-T | ➡️ MAX1631EAI-TG068 |
| ➡️ MAX1632AEAI | ⚙️ MAX1632AEAI+ | ⚡️ MAX1632AEAI+T | ⚙️ MAX1632AEAI-T | ➡️ MAX1632CAI-T |

