









	<h2>MAX752CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX752CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 1.5A 8DIP
	Datenblätter:	1.MAX752CPA+.pdf 2.MAX752CPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 944 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX752CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.5A 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	944 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	170kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V
Spannung - Ausgabe (max)	15.75V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tube

MAX752CPA+ ist neu im Original, Suche MAX752CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX752CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX752CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7528KN MAXIM MAXIM DIP20</p>	 <p>MAX752CWE-T MAXIM MAX752CWE-T MAXIM</p>	 <p>MAX752CPA Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p>MAX752CWE+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.5A 16SOIC</p>
 <p>MAX7528LCWP MAXIM MAX7528LCWP MAXIM</p>	 <p>MAX752CWE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.5A 16SOIC</p>	 <p>MAX752EPA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p>MAX7528KCWP+T MAXIM MAX7528KCWP+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX749ESA+T ⊠ MAX7500MUA ⊗ MAX7501MSA+ D MAX7502MSA+T ⇒ MAX750CSA ↔ MAX752CWE-T ⊗ MAX755CSA+T ⊠ MAX756CPA ⊗ MAX756ESA+ ↔ MAX757CSE | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX7500AUA/V+ ⊗ MAX7500MUA+ ⊠ MAX7501MSA+T ⊗ MAX7503MUA+ ↔ MAX750CSA+T ⇒ MAX753CSE+T D MAX755CSA-T ⊗ MAX756CSA ⊠ MAX756ESA+T ⊗ MAX757ESA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX7500MSA D MAX7500MUA+T ⊗ MAX7501MUA+ ⊠ MAX7503MUA+T ⊗ MAX750ESA D MAX754CSE ⇒ MAX755ESA ↔ MAX756CSA+ ⊗ MAX7571-101 ⊠ MAX757ESA+ | <ul style="list-style-type: none"> D MAX7500MSA+ ⇒ MAX7500MUA-T ↔ MAX7501MUA+T ⊗ MAX7504MSA+T ⊠ MAX750ESA+T ⊗ MAX754ESE ↔ MAX755ESA+T ⇒ MAX756CSA+T D MAX757CSA ⊗ MAX757ESA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX7500MSA+T ⇒ MAX7501MSA ⇒ MAX7502MSA ⇒ MAX7504MUA+T ⇒ MAX7524JESE ⊠ MAX755CSA ⇒ MAX755ESA-T ⇒ MAX756ESA ⇒ MAX757CSA+T ⇒ MAX758ACWE |
|---|---|---|---|---|

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