




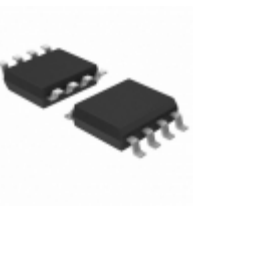

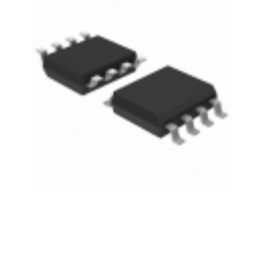

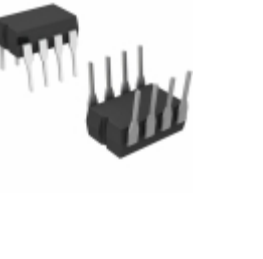
	<h2>MAX628CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX628CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX628CPA.pdf 2.MAX628CPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 10905 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX628CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	10905 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-
Serie	-
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Ladestrom	Independent
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Anzahl der Treiber	2
Gate-Typ	N-Channel, P-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2A, 2A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 20ns
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX628
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX628CPA ist neu im Original, Suche MAX628CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX628CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX628CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX627MJA MAX MAX CDIP</p>	 <p>MAX627ESA MAX MAX627ESA MAX</p>	 <p>MAX628CSA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX627ESA+T Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p>
 <p>MAX628CSA-T MAXIM MAX628CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX627ESA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX628CPA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP</p>	 <p>MAX627MJA/883B Maxim Integrated IC MOSFET DRVR COTS</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX62508ESA	↔ MAX6250ACSA	⇒ MAX6250ACSA+T	D MAX6250AEPA	⇒ MAX6250AESA
⊣ MAX6250AESA+T	⊗ MAX6250BCSA	D MAX6250BCSA+	⇒ MAX6250BCSA+T	⇒ MAX6250BESA
⊗ MAX6250BESA+	⊣ MAX6250BESA+T	⊗ MAX626CPA	↔ MAX626CPA+	⇒ max626csa
D MAX626EPA	⊗ MAX626ESA	⊣ MAX626ESA+T	⊗ MAX627CPA	⇒ MAX627CSA
⇒ MAX627CSA+	↔ MAX627CSA+T	⊗ MAX627EPA	⊣ MAX627ESA	⇒ MAX627ESA+T
↔ MAX628CSA	⇒ MAX628CSA+T	D MAX628CSA-T	⊗ MAX628EPA	⊣ MAX628ESA
⊗ MAX628ESA+T	D MAX628MJA/883B	⇒ MAX629ESA	↔ MAX629ESA+	⇒ MAX629ESA+T
⊣ MAX6301CSA	⊗ MAX6301CSA+	↔ MAX6301CSA+T	⇒ MAX6301CSA-T	⇒ MAX6301ESA
⊗ MAX6301ESA+	⊣ MAX6301ESA+T	⊗ MAX6303CSA	D MAX6303CUA+	⇒ MAX6303CUA+T
↔ MAX6303ESA+T	⊗ MAX6304CSA	⊣ MAX6304CSA-T	⊗ MAX6304ESA	⇒ MAX6304ESA+T

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