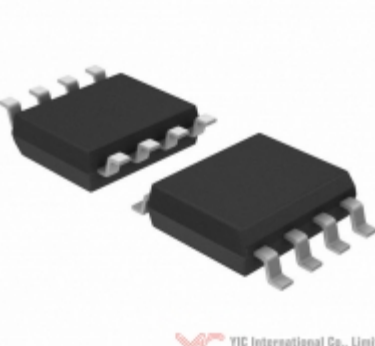


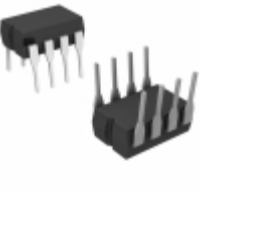



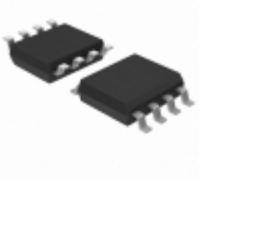

	<h2>MAX627CSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX627CSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DVR MOSFET DUAL NON-INV 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX627CSA+.pdf 2.MAX627CSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 750 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX627CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DVR MOSFET DUAL NON-INV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	750 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	MAX627
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX627CSA+ ist neu im Original, Suche MAX627CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX627CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX627CSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX627CPA Original MAX627CPA Original	 MAX627EPA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP	 MAX626MJA/883B Maxim Integrated IC MOSFET DRVR COTS	 MAX627EPA 0921+ MAX627EPA 0921+
 MAX627EJA MAX MAX CDIP	 MAX627 MAXICOR MAX627 MAXICOR	 MAX627CSA Maxim Integrated IC DVR MOSFET DUAL NON-INV 8SOIC	 MAX627CPA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ MAX6241BCSA ⊠ MAX62508ESA ⊛ MAX6250AESA+T D MAX6250BESA+ ⇒ MAX626EPA ⇒ MAX627CSA+T ⊛ MAX628CSA ⊠ MAX628ESA+T ⊛ MAX6301CSA ⇒ MAX6301ESA+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX6241BCSA+ ⊛ MAX6250ACSA ⊠ MAX6250BCSA ⊛ MAX6250BESA+T ⇒ MAX626ESA ⇒ MAX627EPA D MAX628CSA+T ⊛ MAX628MJA/883B ⊠ MAX6301CSA+ ⊛ MAX6301ESA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX6241BCSA+T D MAX6250ACSA+T ⊛ MAX6250BCSA+ ⊠ MAX626CPA ⊛ MAX626ESA+T D MAX627ESA ⇒ MAX628CSA-T ⇒ MAX629ESA ⊛ MAX6301CSA+T ⊠ MAX6303CSA | <ul style="list-style-type: none"> D MAX6241BESA ⇒ MAX6250AEPA ⇒ MAX6250BCSA+T ⊛ MAX626CPA+ ⊠ MAX627CPA ⊛ MAX627ESA+T ⇒ MAX628EPA ⇒ MAX629ESA+ D MAX6301CSA-T ⊛ MAX6303CUA+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX6241BESA+T ⇒ MAX6250AESA ⇒ MAX6250BESA ⇒ max626csa ⇒ MAX627CSA ⊠ MAX628CPA ⇒ MAX628ESA ⇒ MAX629ESA+T ⇒ MAX6301ESA ⇒ MAX6303CUA+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