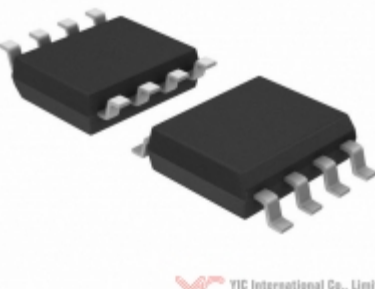



	<h2 style="color: red;">MAX627CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX627CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX627CSA+T.pdf 2.MAX627CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX627CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	900 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX627CPA Original MAX627CPA Original</p>	 <p>MAX627 MAXICOR MAX627 MAXICOR</p>	 <p>MAX627ESA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX627CSA Maxim Integrated IC DVR MOSFET DUAL NON-INV 8SOIC</p>
 <p>MAX627CPA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP</p>	 <p>MAX627CSA+ Maxim Integrated IC DVR MOSFET DUAL NON-INV 8SOIC</p>	 <p>MAX627EPA 0921+ MAX627EPA 0921+</p>	 <p>MAX627ESA MAX MAX627ESA MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6241BCSA+ | ↔ MAX6241BCSA+T | ⇒ MAX6241BESA | D MAX6241BESA+T | ↕ MAX62508ESA |
| ⊕ MAX6250ACSA | ⊗ MAX6250ACSA+T | D MAX6250AEP | ⇒ MAX6250AESA | ↕ MAX6250AESA+T |
| ⊗ MAX6250BCSA | ⊕ MAX6250BCSA+ | ⊗ MAX6250BCSA+T | ↔ MAX6250BESA | ↕ MAX6250BESA+ |
| D MAX6250BESA+T | ⊗ MAX626CPA | ⊕ MAX626CPA+ | ⊗ max626csa | ↕ MAX626EPA |
| ⇒ MAX626ESA | ↔ MAX626ESA+T | ⊗ MAX627CPA | ⊕ MAX627CSA | ↕ MAX627CSA+ |
| ↔ MAX627EPA | ⇒ MAX627ESA | D MAX627ESA+T | ⊗ MAX628CPA | ⊕ MAX628CSA |
| ⊗ MAX628CSA+T | D MAX628CSA-T | ⇒ MAX628EPA | ↔ MAX628ESA | ↕ MAX628ESA+T |
| ⊕ MAX628MJA/883B | ⊗ MAX629ESA | ↔ MAX629ESA+ | ⇒ MAX629ESA+T | ↕ MAX6301CSA |
| ⊗ MAX6301CSA+ | ⊕ MAX6301CSA+T | ⊗ MAX6301CSA-T | D MAX6301ESA | ↕ MAX6301ESA+ |
| ↔ MAX6301ESA+T | ⊗ MAX6303CSA | ⊕ MAX6303CUA+ | ⊗ MAX6303CUA+T | ↕ MAX6303ESA+T |