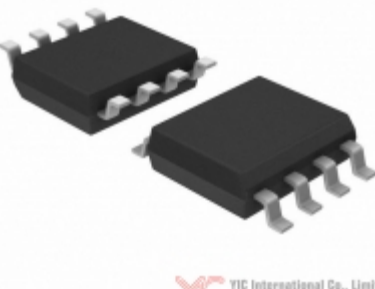
	<h2>MAX628ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX628ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX628ESA.pdf 2.MAX628ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2518 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX628ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	2518 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX628ESA ist neu im Original, Suche MAX628ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX628ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX628ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX628CSA+T Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX628ESA+T Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX629CSA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX628CSA-T MAXIM MAX628CSA-T MAXIM</p>
 <p>MAX628EPA Maxim Integrated IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-DIP</p>	 <p>MAX628MJA/883B Maxim Integrated IC MOSFET DRVR COTS</p>	 <p>MAX628ESA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX628CSA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6250AESA+T | ↔ MAX6250BCSA | ⇒ MAX6250BCSA+ | D MAX6250BCSA+T | ↕ MAX6250BESA |
| ⊕ MAX6250BESA+ | ⊗ MAX6250BESA+T | D MAX626CPA | ⇒ MAX626CPA+ | ↕ max626csa |
| ⊗ MAX626EPA | ⊕ MAX626ESA | ⊗ MAX626ESA+T | ↔ MAX627CPA | ↕ MAX627CSA |
| D MAX627CSA+ | ⊗ MAX627CSA+T | ⊕ MAX627EPA | ⊗ MAX627ESA | ↕ MAX627ESA+T |
| ⇒ MAX628CPA | ↔ MAX628CSA | ⊗ MAX628CSA+T | ⊕ MAX628CSA-T | ↕ MAX628EPA |
| ↔ MAX628ESA+T | ⇒ MAX628MJA/883B | D MAX629ESA | ⊗ MAX629ESA+ | ⊕ MAX629ESA+T |
| ⊗ MAX6301CSA | D MAX6301CSA+ | ⇒ MAX6301CSA+T | ↔ MAX6301CSA-T | ↕ MAX6301ESA |
| ⊕ MAX6301ESA+ | ⊗ MAX6301ESA+T | ↔ MAX6303CSA | ⇒ MAX6303CUA+ | ↕ MAX6303CUA+T |
| ⊗ MAX6303ESA+T | ⊕ MAX6304CSA | ⊗ MAX6304CSA-T | D MAX6304ESA | ↕ MAX6304ESA+T |
| ↔ MAX6304ESA-T | ⊗ MAX6305EUK00D2+T | ⊕ MAX6305UK00D1-T | ⊗ MAX6305UK00D2+ | ↕ MAX6305UK00D2+T |