



MAX4428CSA+

Hersteller Teilenummer:	MAX4428CSA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRVR INV/NONINV 8-SOIC
Datenblätter:	MAX4428CSA+(1).pdf MAX4428CSA+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX4428CSA+ 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4428CSA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4428CSA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4428CSA+: Info@IC-Components.com























Die Spezifikationen von MAX4428CSA+

Teilenummer	MAX4428CSA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4428	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-SOIC	Eingabetypp	Inverting, Non-Inverting
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, 2.4V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1.5A, 1.5A	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 20ns
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Gate-Treiber
Beschreibung	IC MOSFET DRVR INV/NONINV 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX4428CSA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4428CSA+	MAX4428CSA+-Teil	MAX4428CSA+ Preis	MAX4428CSA+-Vertriebspartner
MAX4428CSA+ Technisch	MAX4428CSA+-Bestand	MAX4428CSA+ Inventar	MAX4428CSA+ Lieferant
MAX4428CSA+ Online-Bestellung	MAX4428CSA+ Anfrage	MAX4428CSA+-Bild	MAX4428CSA+ Bild
MAX4428CSA+ pdf	MAX4428CSA+ Datenblatt	MAX4428CSA+ Datenblatt	MAX4428CSA+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4428CSA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4428CSA+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4429CPA Beschreibung: IC DRIVER MOSFET SNGL 6A HS 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX44285TAUA+T Beschreibung: IC AMP CURRENT SENSE 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4432EUA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4427CSA Beschreibung: IC DRIVER DUAL MOSFET 1.5A 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4428CPA Beschreibung: MAX4428CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4428ESA+T Beschreibung: IC MOSFET DRVR INV/NONINV 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4429ESA Beschreibung: IC MOSFET DRV SGL 6A HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4430ESA Beschreibung: IC OPAMP VFB 180MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4427CSA+ Beschreibung: IC MOSFET DRV DUAL NONINV 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4428ESA+ Beschreibung: IC MOSFET DRVR INV/NONINV 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4429CSA Beschreibung: MAX4429CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4428ESA Beschreibung: MAX4428ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX44280AXT+T Beschreibung: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4429EPA Beschreibung: MAX4429EPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4427ESA+ Beschreibung: IC MOSFET DRV DUAL NONINV 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4432EUA Beschreibung: IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4427EPA+ Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL NONINV 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4430EUK+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 180MHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4427CSA+T Beschreibung: IC MOSFET DRV DUAL NONINV 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4427ESA+T Beschreibung: IC MOSFET DRV DUAL NONINV 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4428CPA+ Beschreibung: IC MOSFET DRVR INV/NONINV 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4428CSA Beschreibung: MAX4428CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4432EUA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4427ESA Beschreibung: IC DRIVER DUAL MOSFET 1.5A 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX44285LAUA+ Beschreibung: IC AMP CURRENT SENSE 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4430EUA Beschreibung: MAX4430EUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4434EUA Beschreibung: MAX4434EUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4434EUK+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 150MHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX44271AUA+T Beschreibung: IC OP AMP LOW NOISE UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4426ESA-TG069 Beschreibung: MAX4426ESA-TG069 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong