

MAX8069ESA+	
Teilenummer	MAX8069ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.22V 8SOIC
Verfügbare Menge	4430 pcs in stock
Datenblätter	MAX8069ESA+.pdf
MAX8069ESA+ Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MAX8069ESA+			
Hersteller-Teilenummer	MAX8069ESA+	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Maxim Integrated	Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.22V 8SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	4430
Serie	-	Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Fixed	Spannung - Eingang	-
Toleranz	±2.4%	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	5mA	Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.22V	Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-	Geräusch - 10Hz bis 10kHz	20µVrms
Strom - Kathode	60µA	Verpackung	Tube

MAX8069ESA+ 4430 pcs Neu und original auf Lager, MAX8069ESA+-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Aariat-Tech.com online, MAX8069ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX8069ESA+: Info@Aariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MAX8069ESA+				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MAX805SCSA+T	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Maxim Integrated	2366 pcs
	MAX806RCSA	MAX806RCSA MAXIM	MAXIM	44 pcs
	MAX806CSA	MAX806CSA MAXIM	MAXIM	100 pcs
	MAX806RCSA+	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX8060560-22	MAX8060560-22 MAX	MAX	1095 pcs
	MAX805SCSA	MAX805SCSA MAXIM	MAXIM	795 pcs
	MAX806071420	MAX806071420 MAXIM	MAXIM	19250 pcs
	MAX806RCPA+	IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX805SESA+	IC SUPERVISOR	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX806MP222E	MAX806MP222E MAXIM	MAXIM	1725 pcs
	MAX806REPA+	IC SUPERVISOR	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX806RCSA+T	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX806RESA+	IC SUPERVISOR	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX805SEPA+	IC SUPERVISOR	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX806063620	MAX806063620 MAXIM	MAXIM	57907 pcs
	MAX805TCPA+	IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX8069ESA+T	IC VREF SHUNT 1.22V 8SOIC	Maxim Integrated	46 pcs
	MAX805SCSA+	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX805TCPA	IC MPU SUPRVSRY CIRC 3.075V 8DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX806SCPA+	IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

MAX802LESA+T	MAX802SCSA+	MAX803LEXR+T	MAX803MEXR	MAX803REUR+T
MAX803REXR	MAX803REXR+T	MAX803SEUR+T	MAX803SEXR+T	MAX803SQ263T1G
MAX803SQ293D1T1G	MAX803SQ308D2T1G	MAX803SQ308T1G	MAX803SQ463T1G	MAX803TEUR+T
MAX803TEXR	MAX803TEXR+T	MAX803TEXR-T	MAX803TEXR/V+T	MAX803ZEXR+T
MAX805SCSA	MAX805SCSA+T	MAX8060560-22	MAX806063620	MAX806071420
MAX806MP222E	MAX807LCWE	MAX807MCWE	MAX807NCWE	MAX808LCSA-C74295
MAX808MCSA	MAX809-M	MAX809HEUR+T	MAX809J-4.00	MAX809JD
MAX809JEUR	MAX809JEUR+T	MAX809JEUR-T	MAX809JTR	MAX809JTRG
MAX809L-4.63	MAX809LD	MAX809LEUR	MAX809LEUR+	MAX809LEUR+T
MAX809LEUR-T	MAX809LEUR-TG096	MAX809LEURT	MAX809LTR	MAX809LTRG

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.