



Maxim Integrated

MAX1922ESA+

Onderdeel nummer:

MAX1922ESA+

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated


Productomschrijving

IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC

Datasheets:

[1.MAX1922ESA+.pdf](#)
[2.MAX1922ESA+.pdf](#)

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.




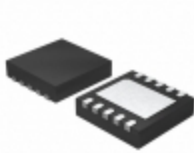
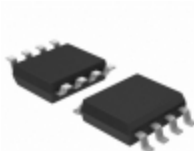






Specificaties van MAX1922ESA+

ONDERDEEL NUMMER	MAX1922ESA+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	1.MAX1922ESA+.pdf 2.MAX1922ESA+.pdf
VOLTAGE - SUPPLY (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - LOAD	2.7 V ~ 5.5 V
SWITCH TYPE	USB Switch
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-SOIC
SERIE	-
RDS ON (TYP)	70 mOhm
RATIO - INPUT: OUTPUT	1:1
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TYPE	P-Channel
UITGANGSCONFIGURATIE	High Side
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C (TA)
AANTAL UITGANGEN	1
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	6 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	On/Off
INPUT TYPE	Non-Inverting
KENMERKEN	-
FOUTBESCHERMING	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
CURRENT - OUTPUT (MAX)	1A
BASE PART NUMBER	MAX1922

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX1922ESA+	MAX1922ESA+-distributeur	MAX1922ESA+ leverancier
MAX1922ESA+ prijs	MAX1922ESA+ Afbeeldingen	MAX1922ESA+-afbeelding
MAX1922ESA+ PDF-gegevensblad	MAX1922ESA+ Download gegevensblad	Gegevensblad MAX1922ESA+
MAX1922ESA+-voorraad	Koop MAX1922ESA+	Koop Maxim Integrated MAX1922ESA+
Maxim Integrated MAX1922ESA+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX1922ESA+		

gerelateerde producten

 <p>MAX1921EUT25+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 2.5V 0.4A SYNC SOT23 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1924VEEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LI+ PROTECTOR CIRCUIT 16QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1924XEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LI+ BATTERY PROTECTOR QSOP16 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1922ETB+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SW CURRENT LIMIT USB 10TDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1922ESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1921EUT33+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 3.3V 0.4A SYNC SOT23 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1921EVKIT fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT FOR MAX1921 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1921EUT18+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 1.8V 0.4A SYNC SOT23 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1922ESA+C71073 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH CURRENT-LIMIT 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1921EUT18+TG104 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 1.8V 0.4A SYNC SOT23 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1921EUT30+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 3V 0.4A SYNC SOT23-6 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1922ETB+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CURR-LMT SW 1A 2-USB 10-TDFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>