



Mynd gæti verið framsetning.
Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

MAX519ACSE+T

Hlutanúmer: **MAX519ACSE+T**
 Vörulýsing: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC
 RoHs Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: [1.MAX519ACSE+T.pdf](#)
[2.MAX519ACSE+T.pdf](#)

Framleiðandi / Vörumerki: Maxim Integrated
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX519ACSE+T	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjáls / RoHS samhæft
Gögn	1.MAX519ACSE+T.pdf2.MAX519ACSE+T.pdf		
Spenna - Framboð, Stafrænn	5V	Spenna - Framboð, Analog	5V
Birgir Tæki Pakki	16-SO	Uppgjörstími	6µs (Typ)
Röð	-	Tilvísun Tegund	External
Pökkun	Tape & Reel (TR)	Pakki / tilfelli	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Output Tegund	Voltage - Buffered	Vinnuhitastig	0°C ~ 70°C
Fjöldi D / A breytir	2	Fjöldi bita	8
Uppsetningartegund	Surface Mount	Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)
Framleiðandi staðall leiðslutími	6 Weeks	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Mismunandi útflytningur	No
nákvæm lýsing	8 Bit Digital to Analog Converter 2 16-SO	Gögn Tengi	I ² C
Grunneiningarnúmer	MAX519	Arkitektúr	R-2R

skyldar vörur

<p>MAX5190BEEG+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT 40MHZ VOUT 24-QSOP Sækja: MAX5190BEEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX519AESE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC Sækja: MAX519AESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX519BCSE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC Sækja: MAX519BCSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5191BEEI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP Sækja: MAX5191BEEI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX519AEPE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP Sækja: MAX519AEPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5190BEEG+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT 40MHZ 24-QSOP Sækja: MAX5190BEEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX519BC/D Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT R-R OUTPUT Sækja: MAX519BC/D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX519ACPE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP Sækja: MAX519ACPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX519BCPE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP Sækja: MAX519BCPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX519ACSE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC Sækja: MAX519ACSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5190BEEG-T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC CURR/V-OUT 8BIT 24-QSOP Sækja: MAX5190BEEG-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX519AESE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC Sækja: MAX519AESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Maxim Integrated MAX519ACSE+T
 MAX519ACSE+T Verð
 MAX519ACSE+T PDF gagnablað
 MAX519ACSE+T lager
 Maxim Integrated MAX519ACSE+T
 Maxim Integrated MAX519ACSE+T

MAX519ACSE+T dreifingaraðili
 MAX519ACSE+T Myndir
 MAX519ACSE+T Sækja gagnablað
 Kaupu MAX519ACSE+T
 Maxim Integrated birgir

MAX519ACSE+T birgir
 MAX519ACSE+T mynd
 MAX519ACSE+T gagnablað
 Kaupu Maxim Integrated MAX519ACSE+T
 Maxim Integrated dreifingaraðili