



MAX5035DASA/V+T

Hlutanúmer: **MAX5035DASA/V+T**
 Vörulýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC
 RoHs Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: [1.MAX5035DASA/V+T.pdf](#)
[2.MAX5035DASA/V+T.pdf](#)
[3.MAX5035DASA/V+T.pdf](#)

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

[SENDU FYRIRSPURN](#)

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

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX5035DASA/V+T	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjáls / RoHS samhæft
Gögn	1.MAX5035DASA/V+T.pdf2.MAX5035DASA/V+T.pdf3.MAX5035DASA/V+T.pdf		
Spenna - Output (mín / fast)	1.25V	Spenna - Output (Max)	13.2V
Spenna - Inntak (Min)	7.5V	Spenna - inntak (hámark)	76V
Topology	Buck	Samstilltur Rectifier	No
Birgir Tæki Pakki	8-SOIC	Röð	Automotive, AEC-Q100
Pökkun	Tape & Reel (TR)	Pakki / tilfelli	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Output Tegund	Adjustable	Output Configuration	Positive
Vinnuhitastig	-40°C ~ 125°C (TJ)	Fjöldi útganga	1
Uppsetningartegund	Surface Mount	Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)
Framleiðandi staðall leiðslutími	7 Weeks	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Lead free / RoHS Compliant
Virka	Step-Down	Tíðni - Rofi	125kHz
nákvæm lýsing	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1 Output 1A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Núverandi - Output	1A
Grunneiningarnúmer	MAX5035		

skyldar vörur

<p>MAX5035CUSA+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK 12V 1A 8SOIC Sækja: MAX5035CUSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5035DASA-T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Sækja: MAX5035DASA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5035DASA+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Sækja: MAX5035DASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5035DUSA Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Sækja: MAX5035DUSA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5035DUSA-T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Sækja: MAX5035DUSA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5035DASA Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Sækja: MAX5035DASA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5035DUPA+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8DIP Sækja: MAX5035DUPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5035DASA+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Sækja: MAX5035DASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5035DASA/V+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Sækja: MAX5035DASA/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5035EASA+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Sækja: MAX5035EASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5035DUSA+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Sækja: MAX5035DUSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5035DUSA+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Sækja: MAX5035DUSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Maxim Integrated MAX5035DASA/V+T
 MAX5035DASA/V+T Verð
 MAX5035DASA/V+T PDF gagnblað
 MAX5035DASA/V+T lager
 Maxim Integrated MAX5035DASA/V+T
 Maxim Integrated MAX5035DASA/V+T

MAX5035DASA/V+T dreifingaraðili
 MAX5035DASA/V+T Myndir
 MAX5035DASA/V+T Sækja gagnblað
 Kaupu MAX5035DASA/V+T
 Maxim Integrated birgir

MAX5035DASA/V+T birgir
 MAX5035DASA/V+T mynd
 MAX5035DASA/V+T gagnblað
 Kaupu Maxim Integrated MAX5035DASA/V+T
 Maxim Integrated dreifingaraðili