



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

MAX5956BUEE+T

Hlutanúmer: **MAX5956BUEE+T**
 Vörulýsing: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP
 RoHS Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: [1.MAX5956BUEE+T.pdf](#)
[2.MAX5956BUEE+T.pdf](#)

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

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX5956BUEE+T	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjál / RoHS samhæft
Gögn	1.MAX5956BUEE+T.pdf2.MAX5956BUEE+T.pdf		
Spenna - Framboð	1 V ~ 13.2 V	Gerð	Hot Swap Controller, Monitor
Birgir Tæki Pakki	16-QSOP	Röð	VariableSpeed/BitLevel™
Forritanlegir eiginleikar	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout	Pökkun	Tape & Reel (TR)
Pakki / tilfelli	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Vinnuhitastig	0°C ~ 85°C
Fjöldi rásir	2	Uppsetningartegund	Surface Mount
Vöktunarnæmissstig (MSL)	1 (Unlimited)	Framleiðandi staðall leiðslutími	15 Weeks
Leiða frjáls staða / RoHS staða	Lead free / RoHS Compliant	Innri skiptir (s)	No
Lögun	Latched Fault	Lögun Pins	LIM1, LIM2, MON1, MON2, ON1, ON2, PGOOD1, PGOOD2, TIM
nákvæm lýsing	Hot Swap Controller, Monitor 2 Channel General Purpose 16-QSOP	Núverandi - Framboð	1.2mA
Núverandi - Output (Max)	-	Grunneiningarnúmer	MAX5956
Umsóknir	General Purpose		

skyldar vörur

<p>MAX5956AEEE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Sækja: MAX5956AEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5956BUEE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Sækja: MAX5956BUEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5956AUUE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Sækja: MAX5956AUUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5956AUUE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Sækja: MAX5956AUUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5959AECS+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC CTRLR HOT-PLUG QD 80-TQFP Sækja: MAX5959AECS+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5956BEEE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Sækja: MAX5956BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5957LETN+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN Sækja: MAX5957LETN+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5959LECS+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC CTRLR HOT-PLUG QD 80-TQFP Sækja: MAX5959LECS+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5956AEEE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Sækja: MAX5956AEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5958AETN+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN Sækja: MAX5958AETN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5957AETN+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC TRPL PCI EXP/HOT-PLUG 56-TQFN Sækja: MAX5957AETN+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5957AETN+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC CTRLR HOT-PLUG TRPL 56-TQFN Sækja: MAX5957AETN+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Maxim Integrated MAX5956BUEE+T
 MAX5956BUEE+T Verð
 MAX5956BUEE+T PDF gagnablað
 MAX5956BUEE+T lager
 Maxim Integrated MAX5956BUEE+T
 Maxim Integrated MAX5956BUEE+T

MAX5956BUEE+T dreifingaraðili
 MAX5956BUEE+T Myndir
 MAX5956BUEE+T Sækja gagnablað
 Kaupu MAX5956BUEE+T
 Maxim Integrated birgir

MAX5956BUEE+T birgir
 MAX5956BUEE+T mynd
 MAX5956BUEE+T gagnablað
 Kaupu Maxim Integrated MAX5956BUEE+T
 Maxim Integrated dreifingaraðili