



MAX16917DGEE/V+T

Cikkszám: **MAX16917DGEE/V+T**
 termékleírás: IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: MAX16917DGEE/V+T.pdf

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	MAX16917DGEE/V+T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	MAX16917DGEE/V+T.pdf		
Feszültségellátás	-	Szállító eszközcsomag	-
Sorozat	-	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	-	Üzemi hőmérséklet	-
Szerelési típus	-	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	PMIC
Jelenlegi - ellátás	-	Alap rész száma	MAX16917
Alkalmazások	-		

Kapcsolódó termékek

 MAX16915AUB/V+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX Letöltés: MAX16915AUB/V+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX16917DGEE/V+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP Letöltés: MAX16917DGEE/V+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX16915AUB+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LED DVR HBRIGHT 4CH UMAX Letöltés: MAX16915AUB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX16919BGEE/V+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Letöltés: MAX16919BGEE/V+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX16919DGEE/V+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Letöltés: MAX16919DGEE/V+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX16917BGEE/V+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC PROT USB2.0 VBUS QSOP Letöltés: MAX16917BGEE/V+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX16920AATJ/V+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Letöltés: MAX16920AATJ/V+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX16917BGEE/V+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC PROT USB2.0 VBUS QSOP Letöltés: MAX16917BGEE/V+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX16920AATJ/V+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Letöltés: MAX16920AATJ/V+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX16919BGEE/V+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Letöltés: MAX16919BGEE/V+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX16915AUB/V+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX Letöltés: MAX16915AUB/V+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX16919DGEE/V+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Letöltés: MAX16919DGEE/V+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX16917DGEE/V+T
 MAX16917DGEE/V+T Ár
 MAX16917DGEE/V+T PDF adatlap
 MAX16917DGEE/V+T készlet
 Maxim Integrated MAX16917DGEE/V+T
 Maxim Integrated MAX16917DGEE/V+T

MAX16917DGEE/V+T forgalmazó
 MAX16917DGEE/V+T képek
 MAX16917DGEE/V+T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX16917DGEE/V+T-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX16917DGEE/V+T beszállító
 MAX16917DGEE/V+T kép
 MAX16917DGEE/V+T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX16917DGEE/V+T
 Maxim Integrated Forgalmazó