



International Rectifier (Infineon)

TLE4998P8XUMA1

Hissə nömrəsi:	TLE4998P8XUMA1
İstehsalçı / Marka:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Məhsulun təsviri	IC HALL SENSOR LINEAR TDSO-8
Datasheets:	TLE4998P8XUMA1.pdf
RoHS Status	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
Fondun vəziyyəti	51371 pcs stock
Dən gəmi	Honq Konq
Göndərmə yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

KOTIROVKA SORĞUSU

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

TLE4998P8XUMA1 xüsusiyyətləri

HISSƏ NÖMRƏSİ	TLE4998P8XUMA1
İSTEHSALÇI	International Rectifier (Infineon Technologies)
TƏSVİR	IC HALL SENSOR LINEAR TDSO-8
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
MÖVCUD MIQDARI	51371 pcs
MƏLUMAT BAZASI	TLE4998P8XUMA1.pdf
VOLTAJ - TƏCHİZAT	4.5 V ~ 5.5 V
TEKNOLOGIYA	Hall Effect
TƏCHİZATÇI QURĞU PAKETİ	-
SERIES	-
ALGILAMA ARALIĞI	±50mT ~ ±200mT
GÖRÜNTÜ İMKANI	12 b
PAKET / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ÇIXIŞ NÖVÜ	Open Drain, PWM
BAŞQA ADLAR	SP000902772
ƏMƏLIYYAT TEMPERATURU	-40°C ~ 125°C (TA)
NƏMLİK HƏSSASLIĞI SƏVIYYƏSİ (MSL)	3 (168 Hours)
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Lead free / RoHS Compliant
XÜSUSIYYƏTLƏRİ	Programmable
ƏTRAFLI TƏSVİRİ	Hall Effect Sensor Single Axis
CARI - TƏCHİZAT (MAKS)	8mA
CARI - ÇIXIŞ (MAKS)	5mA
BANT	80Hz, 240Hz, 440Hz, 640Hz, 860Hz, 1.1kHz, 1.39kHz
AXIS	Single

İlgili Etiketler

International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4998P8XUMA1	TLE4998P8XUMA1 Dağıtıcı	TLE4998P8XUMA1 Təchizatçı
TLE4998P8XUMA1 Qiyməti	TLE4998P8XUMA1 Şəkilləri	TLE4998P8XUMA1 Image
TLE4998P8XUMA1 PDF Datasheet	TLE4998P8XUMA1 Datasheetini Yüklə	TLE4998P8XUMA1 Məlumat bazası
TLE4998P8XUMA1 hissəsi	TLE4998P8XUMA1 al	International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4998P8XUMA1 al
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4998P8XUMA1	International Rectifier (Infineon Technologies) Təchizatçı	International Rectifier (Infineon Technologies) Dağıtıcı
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4998P8XUMA1	International Rectifier TLE4998P8XUMA1	Infineon Technologies TLE4998P8XUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4998P8XUMA1	IR (Infineon Technologies) TLE4998P8XUMA1	

Əlaqədar məhsullar

<p>TLE4998S3XALA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: SENSOR LINEAR SENT SM8 Səhmdarlar: 30481 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998P3CE1200HAMA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: SENSOR LINEAR PWM SSO3 Səhmdarlar: 4474 pcs RFQ</p>
<p>TLE4998P3CHAMA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: SENSOR LINEAR PWM SSO3 Səhmdarlar: 23372 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998P4HALA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: SENSOR LINEAR PWM SSO4 Səhmdarlar: 37382 pcs RFQ</p>
<p>TLE4998S4HALA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: SENSOR LINEAR SENT SM8 Səhmdarlar: 28495 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998P8DXUMA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: SPEED SENSORS 8TDSO Səhmdarlar: 26529 pcs RFQ</p>
<p>TLE4998S8XUMA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: IC HALL SENSOR LINEAR TDSO-8 Səhmdarlar: 50321 pcs RFQ</p>	<p>TLE5009A16DE1200XUMA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: SENSOR ANGLE 360DEG SMD Səhmdarlar: 30085 pcs RFQ</p>
<p>TLE4998S3CHAMA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: SENSOR LINEAR SENT SM8 Səhmdarlar: 22908 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998P3XALA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: SENSOR LINEAR PWM SSO3 Səhmdarlar: 36655 pcs RFQ</p>
<p>TLE4998C8XUMA2 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: IC HALL SENSOR LINEAR TDSO-8 Səhmdarlar: 2718 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998S8DXUMA1 İstehsalçılar: International Rectifier (Infineon Technologies) Təsvir: SPEED SENSORS 8TDSO Səhmdarlar: 27423 pcs RFQ</p>

Müəllif hüquqları © 2020 Elektron komponentlərin etibarlı distribyutoru

E-poçt: info@infinity-electronic.com

Ünvan: 17F, Gaylord Ticarət Binası, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

