



International Rectifier (Infineon)

## TDA4863XKLA1

رقم القطعة:

TDA4863XKLA1

المصنع / العلامة التجارية:

International Rectifier (Infineon Technologies)

وصف المنتج

IC PFC CONTROLLER DCM 8DIP

جداول البيانات:

 TDA4863XKLA1.pdf

حالة RoHS

 الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة

شحن من

هونغ كونغ


طريقة الشحن

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.

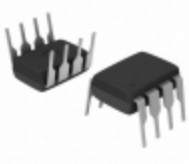

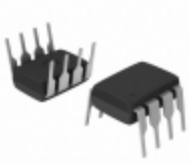

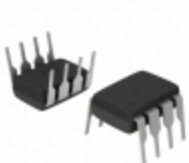







### TDA4863XKLA1 مواصفات

رقم القطعة	TDA4863XKLA1
الصانع	International Rectifier (Infineon Technologies)
وصف	IC PFC CONTROLLER DCM 8DIP
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	 TDA4863XKLA1.pdf
الجهد - توريد	12.5 V ~ 20 V
تجار الأجهزة حزمة	PG-DIP-8
سلسلة	-
التعبئة والتغليف	Tube
حزمة / كيس	8-DIP (0.300", 7.62mm)
اسماء اخرى	SP001013278
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 150°C
تصاعد نوع	Through Hole
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	1 (Unlimited)
طريقة	Discontinuous Conduction (DCM)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
تردد - التبديل	-
وصف تفصيلي	PFC IC Discontinuous Conduction (DCM) PG-DIP-8
الحالي - بدء التشغيل	20µA
رقم جزء القاعدة	TDA4863

### العلامات ذات الصلة

International Rectifier (Infineon Technologies) TDA4863XKLA1	موزع TDA4863XKLA1	مورد TDA4863XKLA1
سعر TDA4863XKLA1	صور TDA4863XKLA1	صورة TDA4863XKLA1
TDA4863XKLA1 PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات TDA4863XKLA1	ورقة بيانات TDA4863XKLA1
TDA4863XKLA1 أسهم	قم بشراء TDA4863XKLA1	International Rectifier (Infineon Technologies) قم بشراء TDA4863XKLA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TDA4863XKLA1	مزود International Rectifier (Infineon Technologies)	موزع International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) TDA4863XKLA1	International Rectifier TDA4863XKLA1	Infineon Technologies TDA4863XKLA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TDA4863XKLA1	IR (Infineon Technologies) TDA4863XKLA1	

### منتجات ذات صلة

 <p><b>TDA4862XKLA1</b> مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC PFC CONTROLLER DCM 8DIP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA5101XUMA1</b> مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: TRANSMITTER ASK/FSK P-TSSOP-16 في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA4863</b> مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC PFC CONTROLLER DCM 8DIP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA48632GXUMA2</b> مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC PFC CONTROLLER DCM 8DSO في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA48632XKLA1</b> مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC PFC CONTROLLER DCM 8DIP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA5051AT/C1,518</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC HOME AUTOMATION MODEM 16SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA5051AT/C1,512</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC HOME AUTOMATION MODEM 16-SOIC في المخزن: 457 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA5101</b> مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: TRANSMITTER ASK/FSK P-TSSOP-16 في المخزن: 729 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA4916GGHUMA1</b> مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC SMPS W/ MOSFET OUTPUT PDSO-24 في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA4863GXUMA2</b> مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC PFC CONTROLLER DCM 8DSO في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA5100XUMA1</b> مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: TRANSMITTER ASK/FSK P-TSSOP-16 في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA4863-2</b> مصنعين: International Rectifier (Infineon Technologies) وصف: IC PFC CONTROLLER DCM 8DIP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>