

VISHAY

Vishay / Semiconductor - Opto

VO615A-2X006

Произвођачки број:

Произвођач / робна марка:

Опис производа

Табеле са подацима:

Статус RoXc

Стоцк Цондитион


Испоручити од

Схипмент Ваи


VO615A-2X006

Vishay / Semiconductor - Opto Division

OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP

 1.VO615A-2X006.pdf

 2.VO615A-2X006.pdf

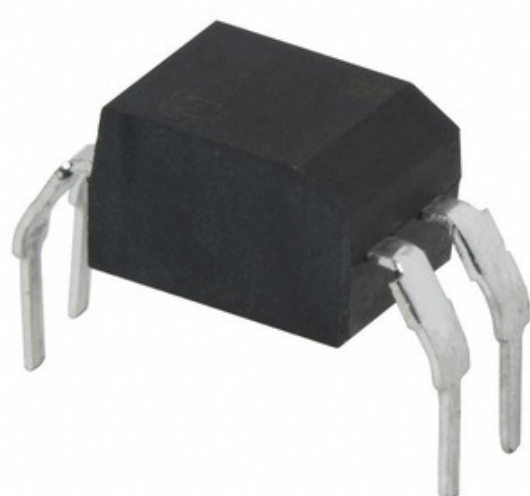
 Без олова / RoXc Цомплиант

500052 pcs stock

Хонг Конг



DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Division



Слика може бити репрезентативна. Погледајте спецификације за детаље о производу.













Спецификације VO615A-2X006

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	VO615A-2X006
ПРОИЗВОЂАЧ	Vishay / Semiconductor - Opto Division
ОПИС	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / RoXc Цомплиант
КОЛИЧИНА ДОСТУПНА	500052 pcs
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	 1.VO615A-2X006.pdf  2.VO615A-2X006.pdf
НАПОН - ИЗЛАЗ (МАКС.)	70V
ВОЛТАЖЕ - ИСОЛАТИОН	5000Vrms
НАПОН - НАПРЕД (ВФ) (ТИП)	1.43V
ВЦЕ САТУРАТИОН (МАК)	300mV
УКЉУЧИ / ИСКЉУЧИ ВРЕМЕ (ТИП)	6µs, 5µs
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	4-DIP
СЕРИЕС	-
РИСЕ / ФАЛЛ ТИМЕ (ТИП)	3µs, 4.7µs
ПАКОВАЊЕ	Tube
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	4-DIP (0.400", 10.16mm)
ИЗЛАЗНИ ТИП	Transistor
РАДНА ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 110°C
БРОЈ КАНАЛА	1
ТИП МОНТАЖЕ	Through Hole
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ТИП УЛАЗА	DC
ДЕТАЉАН ОПИС	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
ТРЕНУТНИ ОДНОС ПРЕНОСА (МИН)	63% @ 10mA
ТРЕНУТНИ ОДНОС ПРЕНОСА (МАКС.)	125% @ 10mA
СТРУЈА - ИЗЛАЗ / КАНАЛ	50mA
СТРУЈА - ДЦ НАПРИЈЕД (АКО) (МАКС.)	60mA

Повезане ознаке

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X006	VO615A-2X006 Дистрибутор	VO615A-2X006 Супплиер
VO615A-2X006 Прице	VO615A-2X006 Пицтурес	Слика VO615A-2X006
VO615A-2X006 ПДФ Датасхеет	VO615A-2X006 Довнлоад Датасхеет	VO615A-2X006 Датасхеет
VO615A-2X006 Стоцк	Буи VO615A-2X006	Купитъ Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X006
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X006	Vishay / Semiconductor - Opto Division Супплиер	Vishay / Semiconductor - Opto Division Дистрибутор
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X006		

Релатед Продуктс

 <p>VO615A-2X007T Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD На лагеру: 453567 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO615A-3X001 Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP На лагеру: 465362 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO615A-2 Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP На лагеру: 503961 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO615A-2X016 Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP На лагеру: 382232 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO615A-2X019T Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD GW На лагеру: 394689 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO615A-2X001 Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP На лагеру: 516100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO615A-2X009T Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD На лагеру: 386454 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO615A-1X009T Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD На лагеру: 127051 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO615A-1X019T Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD На лагеру: 376785 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO615A-1X007T Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD На лагеру: 430738 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO615A-1X017T Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD На лагеру: 360385 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO615A-3 Произвођачи: Vishay / Semiconductor - Opto Division Опис: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP На лагеру: 602717 pcs</p> <p>RFQ</p>