

	<h2>QS3VH126QG8</h2>
	<p>제조업체 부품 번호: QS3VH126QG8</p> <p>제조업체 / 브랜드: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>설명서의 일부: IC BUS SWITCH QUAD QUICK 16-QSOP</p> <p>데이터 시트: 1.QS3VH126QG8.pdf 2.QS3VH126QG8.pdf</p> <p>RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 3721 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

명세서

부품 번호	QS3VH126QG8
제조사	IDT (Integrated Device Technology)
기술	IC BUS SWITCH QUAD QUICK 16-QSOP
범주	집적 회로 (IC) > 로직 - 신호 스위치, 멀티플렉서, 디코더
부품 상태	3721 pcs Stock
전압 공급 소스	Single Supply
전압 - 공급	2.3 V ~ 3.6 V
유형	Bus Switch
제조업체 장치 패키지	16-QSOP
연속	3VH
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
작동 온도	-40°C ~ 85°C
실장 형	Surface Mount
독립 회로	1
전류 - 출력 고, 저	-
회로	1 x 4:1

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>QS3VH126S1G IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH QUAD QUICK 14-SOIC</p>	 <p>QS3VH16211PA QUALITY QUALITY TSSOP-56</p>	 <p>QS3VH126Q IDT QS3VH126Q IDT</p>	 <p>QS3VH16210PAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH 2PORT 48-TSSOP</p>
 <p>QS3VH125S1G8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC QUICKSWITCH QUAD LOW 14-SOIC</p>	 <p>QS3VH126S1G8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC QUICKSWITCH QUAD HI 14-SOIC</p>	 <p>QS3VH126QG IDT, Integrated Device Technology Inc IC QUICKSWITCH QUAD HI 16QSOP</p>	 <p>QS3VH16210PAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH 20BIT HI 48-TSSOP</p>

QS3VH126QG8 관련 키워드

더

QS3VH126QG8 IDT (Integrated Device Technology)	QS3VH126QG8 데이터 시트	QS3VH126QG8 데이터 시트	QS3VH126QG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) QS3VH126QG8
QS3VH126QG8 전자	QS3VH126QG8 부품	QS3VH126QG8 유통 업체	QS3VH126QG8 이미지	QS3VH126QG8 부품
QS3VH126QG8 가격	QS3VH126QG8 제조업체	QS3VH126QG8 사진	QS3VH126QG8 재고	QS3VH126QG8 인벤토리
QS3VH126QG8 새로운	QS3VH126QG8 원본	QS3VH126QG8 보증	QS3VH126QG8 RFQ	QS3VH126QG8 온라인 주문

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited