


	Hersteller-Teilenummer: QS32XVH384Q1G
	Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung: IC BUS SWITCH 20BIT 48-QVSOP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.QS32XVH384Q1G.pdf  2.QS32XVH384Q1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	QS32XVH384Q1G
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC BUS SWITCH 20BIT 48-QVSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Art	Bus Switch
Supplier Device-Gehäuse	48-QSOP
Serie	32XVH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-FSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	2
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	2 x 10:10

QS32XVH384Q1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QS32XVH384Q1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QS32XVH384Q1G IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QS32XVH384Q1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>QS3383Q QSI QS3383Q QSI</p>	 <p>QS32XVH384Q1G8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH 20BIT 48-QVSOP</p>	 <p>QS32XVH245Q2 IDT QS32XVH245Q2 IDT</p>	 <p>QS32XVH245Q2G8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH 16BIT 40-QVSOP</p>
 <p>QS32XVH245Q2G IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH 16BIT 3.3V 40QVSOP</p>	 <p>QS3306AS1G8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH QUICK CMOS 8-SOIC</p>	 <p>QS3306AS1G IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH DUAL HS 8SOIC</p>	 <p>QS32XVH2245Q2G8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH 16BIT 3.3V 40QVSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QS32XVH384Q1G IDT (Integrated Device Technology)	QS32XVH384Q1G Datenblatt	QS32XVH384Q1G-Datenblätter	QS32XVH384Q1G PDF	IDT (Integrated Device Technology)
QS32XVH384Q1G Electronic	QS32XVH384Q1G-Komponenten	QS32XVH384Q1G-Verteiler	QS32XVH384Q1G-Bild	QS32XVH384Q1G
QS32XVH384Q1G Preis	QS32XVH384Q1G Hersteller	QS32XVH384Q1G Bild	QS32XVH384Q1G Aktie	QS32XVH384Q1G-Teil
QS32XVH384Q1G Neu	QS32XVH384Q1G Original	QS32XVH384Q1G garantiert	QS32XVH384Q1G RFQ	QS32XVH384Q1G Inventar
				QS32XVH384Q1G Online bestellen