



See specs for product details.

QS3VH245QG8 codice articolo del costruttore: QS3VH245QG8 **Costruttore / Marca:** IDT (Integrated Device Technology) Parte della descrizione: IC BUS SWITCH 8BIT 20-QSOP 1.QS3VH245QG8.pdf **Schede tecniche:** 2.QS3VH245QG8.pdf Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme Condizione di scorta: New original, 1141 pcs Stock Available. Nave da: Hong Kong Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Numero di parte	QS3VH245QG8
fabbricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC BUS SWITCH 8BIT 20-QSOP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Logica - Interruttori di segnale,
Stato parte	1141 pcs Stock
Serie	3VH
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Tipo montaggio	Surface Mount
Digitare	Bus Switch
Contenitore / involucro	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Contenitore dispositivo fornitore	20-QSOP
Tensione di alimentazione -	2.3 V ~ 3.6 V
Circuito	1 x 8:1
Tensione Alimentazione	Single Supply
Corrente - uscita alta, bassa	-
circuiti indipendenti	1

Potresti essere anche interessato:



imballaggio

QS3VH245PAG8
IDT (Integrated Device
Technology)
IC BUS SWITCH 8BIT 20-TSSOP



Tape & Reel (TR)

QS3VH245QGIDT (Integrated Device Technology)
IC BUS SWITCH 8BIT HI 20QSOP



IDT IDT TSSOP20



QS3VH251Q IDT (Integrated Device Technology) QS3VH251Q IDT

QS3VH245SOG8



redediction

QS3VH245SOGIDT (Integrated Device
Technology)
IC BUS SWITCH 8BIT HI 20-SOIC



QS3VH245PAGIDT (Integrated Device Technology)
IC BUS SWITCH 8BIT HI 20TSSOP



IDT (Integrated Device Technology) IC BUS SWITCH 8BIT HI 20-SOIC

⇒ QS3384PAG

Di Più

Hot Parts

© QS3306AS1G8

☐ QS3384Q-A

© QS3390QG8

D QS34X245Q3

D QS3861SO

QS3VH125Q

QS3VH16211PAG

☐ QS3VH253Q

---- QS3VH384Q

-- QS3383QG8

□ QS3384QG

-- QS3390QX
□ QS34X245Q3X
-- QS3861SOX
-- QS3VH125QG8
□ QS3VH16211PAG8
□ QS3VH253Q8
-- QS3VH257Q
□ QS3VH384QG

→ QS3383QX

D QS3384QG8

⊕ QS3390SOG

⊢ QS34XVH245Q3

⊕ QS3L383SO

D QS3VH126Q

→ QS3VH126Q

→ QS3VH253QG8

⊕ QS3VH257QG

⊢ QS3VH800Q

D QS3383SO

→ QS3389QX

→ QS34X2245Q3

⇔ QS34XVH245Q3G

⊢ QS3L384Q

⇔ QS3VH126QG

→ QS3VH244PAG8

→ QS3VH257PA

D QS3VH257QG8

⇔ QS3VH861Q

Description
 Descrip

♣ QS3VH257S1G8

⇒ QS3VH861QG8