



QS3244PAG

Număr parc	QS3244PAG	Statutul RoHs	
Producator / Marca	IDT (Renesas Electronics Corporation)	Starea stocului	93585 pcs stock
Descriere produs	QS3244 - QUICKSWITCH PRODUCT HIG	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

93585 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

339 pcs

\$0.42

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de QS3244PAG

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V
Tip	Bus Switch	Pachetul dispozitivului furnizor	20-TSSOP
Serie	-	Pachet / Caz	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	2
Curent - ieșire ridicată, scăzută	-	Circuit	4 x 1:1
Numărul produsului de bază	QS3244		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții 2023/08/31	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham 2023/07/20
Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru 2023/09/11	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz 2023/09/15	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 2023/08/30
Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full 2023/03/17	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel 2023/07/4	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V 2023/08/23
	Cum materie a devenit realitate 2023/07/19	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13
	Audio și locul său în evoluția Bluetooth 2023/07/19	