



Richtek

## RT9728BLGE

Zenbakiaren zenbakia: RT9728BLGE

Fabrikatzaileak / Marka: Richtek

Produktuaren Deskribapena: 120MO, 1.3A POWER SW W/PROG ILIM

Fitxak: [RT9728BLGE.pdf](#)RoHS egoera:  Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

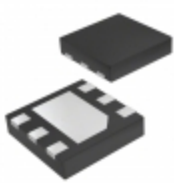

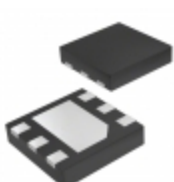



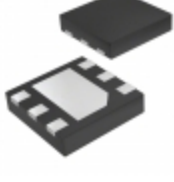


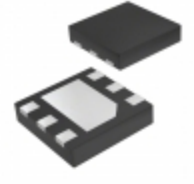
### RT9728BLGEren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	RT9728BLGE
FABRIKATZAILEA	Richtek
DESKRIBAPENA	120MO, 1.3A POWER SW W/PROG ILIM
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">RT9728BLGE.pdf</a>
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	Not Required
TENTSIOA - KARGA	2.5 V ~ 5.5 V
ALDATU MOTA	USB Switch
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SOT-23-6
SERIES	-
RDS ON (TIP)	120 mOhm
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:1
PACKAGING	Cut Tape (CT)
PAKETE / KASUA	SOT-23-6
IRTEERAKO MOTA	P-Channel
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	High Side
BESTE IZENAK	1028-1321-1
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C (TJ)
IRTEERA KOPURUA	1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	On/Off
SARRERA MOTA	Non-Inverting
EZAUGARRIAK	-
ERRUA BABESTEIA	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
UNEKO - IRTEERA (MAX)	1.8A
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	RT9728

### Erlazionatutako etiketak

Richtek RT9728BLGE	RT9728BLGE banatzailea	RT9728BLGE hornitzailea
RT9728BLGE prezioa	RT9728BLGE Irudiak	RT9728BLGE irudia
RT9728BLGE PDF Fitxa	RT9728BLGE Deskargatu Fitxa	RT9728BLGE Fitxa-orria
RT9728BLGE Stock	Erosi RT9728BLGE	Erosi Richtek RT9728BLGE
Richtek RT9728BLGE	Richtek hornitzailea	Richtek Banatzailea
Richtek RT9728BLGE	Richtek USA Inc. RT9728BLGE	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>RT9728AHGQW</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RT9728BHGE</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: 120MO, 1.3A POWER SW W/PROG ILIM Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RT9728AHZQW</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RT9741CGV</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: IC POWER SWITCH USB SOT-23-3 Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RT9733GF</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: IC POWER SWITCH USB 8MSOP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RT9728ALGE</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: IC PWR SW USB 1.3A SOT23-6 Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RT9728BHGQW</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: 120MO, 1.3A POWER SW W/PROG ILIM Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RT9741DGV</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: IC POWER SWITCH USB SOT-23-3 Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RT9728ALZQW</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: IC PWR SW USB 1.3A 6WDFN Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RT9741AGV</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: IC POWER SWITCH USB SOT-23-3 Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RT9733GS</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: IC POWER SWITCH USB 8SOP Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RT9728BLGQW</b> fabrikatzaileak: Richtek deskribapena: 120MO, 1.3A POWER SW W/PROG ILIM Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>