

	TOP258GN
	codice articolo del costruttore: TOP258GN
	Costruttore / Marca: Power Integrations
	Parte della descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD
	Specifiche:  TOP258GN.pdf
	Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme
	Condizione di scorta: New original, 5466 pcs Stock Available.
	Nave da: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	TOP258GN
fabbricante	Power Integrations
Descrizione	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Convertitori PMIC - AC DC,
Stato parte	5466 pcs Stock
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	-
Tensione - Ripartizione	700V
Topologia	Flyback
Contenitore dispositivo fornitore	SMD-8C
Serie	TOPSwitch®-HX
Potenza (W)	48W
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	8-SMD (7 Leads), Gull Wing
Isolamento uscita	Isolated
temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount
Interruttori interni (s)	Yes
Frequenza - commutazione	66kHz
Protezione guasti	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Duty Cycle	78%
Funzioni di controllo	-

Potresti essere anche interessato:

 TOP257YN Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220	 TOP258GN-TL Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD	 TOP258MG Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10SDIP	 TOP258LN Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP
 TOP258LG Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP	 TOP258EG Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP	 TOP258MN Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP	 TOP258EN IC POWER POWER ESIP-7C

TOP258GN Parola chiave correlata

Di Più

TOP258GN Power Integrations	Scheda tecnica TOP258GN	Schede tecniche TOP258GN	TOP258GN PDF	Power Integrations TOP258GN
TOP258GN elettronico	Componenti TOP258GN	Distributore TOP258GN	Immagine TOP258GN	TOP258GN Part
TOP258GN Prezzo	TOP258GN Produttore	Immagine TOP258GN	Stock TOP258GN	Inventario TOP258GN
TOP258GN Nuovo	TOP258GN Originale	TOP258GN garantito	TOP258GN RFQ	TOP258GN Ordina online