

  Image may be representation. See specs for product details.	TOP256EN
	codice articolo del costruttore: TOP256EN
	Costruttore / Marca: Power Integrations
	Parte della descrizione: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
	Specifiche:  TOP256EN.pdf
	Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme
	Condizione di scorta: New original, 28997 pcs Stock Available.
	Nave da: Hong Kong
	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	TOP256EN
fabbricante	Power Integrations
Descrizione	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Convertitori PMIC - AC DC,
Stato parte	28997 pcs Stock
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	-
Tensione - Ripartizione	700V
Topologia	Flyback
Contenitore dispositivo fornitore	eSIP-7C
Serie	TOPSwitch®-HX
Potenza (W)	119W
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
Isolamento uscita	Isolated
temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipo montaggio	Through Hole
Interruttori interni (s)	Yes
Frequenza - commutazione	66kHz, 132kHz
Protezione guasti	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Duty Cycle	78%
Funzioni di controllo	-

Potresti essere anche interessato:

 TOP256LG Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP	 TOP256GN-TL Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD	 TOP255YN Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220	 TOP255YN IC POWER POWER TO-220
 TOP256EG Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP	 TOP256LN IC POWER POWER ESIP-7F	 TOP256GN Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD	 TOP256LN Power Integrations IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP

TOP256EN Parola chiave correlata

Di Più

TOP256EN Power Integrations	Scheda tecnica TOP256EN	Schede tecniche TOP256EN	TOP256EN PDF	Power Integrations TOP256EN
TOP256EN elettronico	Componenti TOP256EN	Distributore TOP256EN	Immagine TOP256EN	TOP256EN Part
TOP256EN Prezzo	TOP256EN Produttore	Immagine TOP256EN	Stock TOP256EN	Inventario TOP256EN
TOP256EN Nuovo	TOP256EN Originale	TOP256EN garantito	TOP256EN RFQ	TOP256EN Ordina online