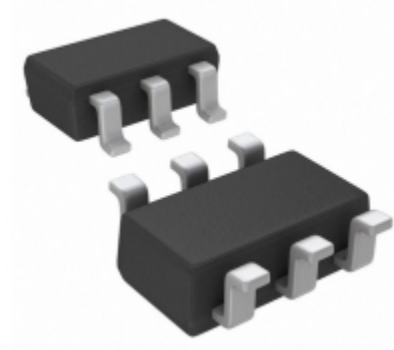


NCP1250BSN65T1G	
Número de pieza	NCP1250BSN65T1G
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC PWM CTRL OCP AUTO 6-TSOP
cantidad disponible	12000 pcs in stock
Hojas de datos	NCP1250BSN65T1G.pdf
NCP1250BSN65T1G Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de NCP1250BSN65T1G			
Número de pieza del fabricante	NCP1250BSN65T1G	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	IC PWM CTRL OCP AUTO 6-TSOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	12000
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	8.8 V ~ 28 V	Voltaje - Arranque	18V
Tensión - Desglose	-	topología	Flyback
Paquete del dispositivo	6-TSOP	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Aislamiento de salida	Isolated	Otros nombres	NCP1250BSN65T1G-ND NCP1250BSN65T1GOSTR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	20 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor (s) interna	No
Frecuencia - Conmutación	65kHz	Protección contra fallos	Over Power, Over Voltage, Short Circuit
Ciclo de trabajo	80%	Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 6-TSOP
Funciones de control	-	Número de pieza base	NCP1250

PC NCP1250BSN65T1G 12000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario NCP1250BSN65T1G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene NCP1250BSN65T1G con garantía y confianza. RFQ NCP1250BSN65T1G: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para NCP1250BSN65T1G				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	NCP1249AD65GEVB	EVAL BOARD NCP1249AD65G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1250BP65G	IC PWM CTRL OCP AUTO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP12510CSN65T1G	CURRENT-MODE PWM CONTROLL	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1251BSN65T1G	IC PWM CTRL OCP AUTO OVP 6-TSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12000 pcs
	NCP1250BSN100T1G	IC PWM CTRL OCP AUTO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	194 pcs
	NCP1249DD65R2G	IC OFF-LINE CTRLR PWM 9SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP12510ASN100T1G	IC OFFLN CURR MODE PWM CTRL	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1250B40WGEVB	BOARD DEMO NETBOOK ADAPTER 40W	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP12510BSN100T1G	IC OFFLN CURR MODE PWM CTRL	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1251ASN65T1G	IC PWM CTRL OCP LATCH OVP 6TSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	63800 pcs
	NCP12510BSN65T1G	IC OFFLN CONV FLYBACK 6TSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1251BSN100T1G	IC PWM CTRL OCP AUTO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1249BD65R2G	IC OFF-LINE CNTRLR PWM CM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP12510ASN65T1G	IC OFFLN CONV FLYBACK 6TSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1250P	NCP1250P ONS	ONS	50 pcs
	NCP1251ASN100T1G	IC PWM CTRL OCP AUTO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1249AD65R2G	IC OFF-LINE CNTRLR PWM CM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1249CD65R2G	IC OFF-LINE CTRLR PWM 9SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1250ASN65T1G	IC PWM CTRL OCP LATCH 6-TSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	11535 pcs
	NCP1250ASN100T1G	IC PWM CTRL OCP LATCH	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

NCP1250BSN65T1G Acciones	Precio NCP1250BSN65T1G	NCP1250BSN65T1G Electrónica	Componentes NCP1250BSN65T1G
Inventario NCP1250BSN65T1G	NCP1250BSN65T1G Digikey	Proveedor NCP1250BSN65T1G	Orden NCP1250BSN65T1G en línea
Consulta NCP1250BSN65T1G	Imagen NCP1250BSN65T1G	NCP1250BSN65T1G Picture	NCP1250BSN65T1G PDF
Hoja de datos NCP1250BSN65T1G	Descargar la hoja de datos de NCP1250BSN65T1G	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.