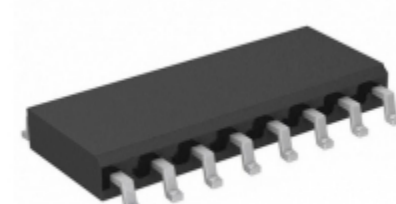


NCP1294EDR2G	
Número de pieza	NCP1294EDR2G
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC PWM CTRL FLYBACK 16SOIC
cantidad disponible	6000 pcs in stock
Hojas de datos	1.NCP1294EDR2G.pdf 2.NCP1294EDR2G.pdf
NCP1294EDR2G Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de NCP1294EDR2G			
Número de pieza del fabricante	NCP1294EDR2G	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	IC PWM CTRL FLYBACK 16SOIC
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	6000
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3.8 V ~ 15 V	Voltaje - Arranque	4.6V
Tensión - Desglose	-	topología	Boost, Flyback, Forward
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Aislamiento de salida	Isolated	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor (s) interna	No
Frecuencia - Conmutación	1MHz	Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Ciclo de trabajo	85%	Descripción detallada	Converter Offline Boost, Flyback, Forward Topology 1MHz 16-SOIC
Funciones de control	Frequency Control, Soft Start, Sync	Número de pieza base	NCP1294

PC NCP1294EDR2G 6000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario NCP1294EDR2G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene NCP1294EDR2G con garantía y confianza. RFQ NCP1294EDR2G: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para NCP1294EDR2G				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	NCP130AMX120TCG	IC REG LINEAR 1.2V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1271D100R2G	IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12827 pcs
	NCP130AMX080TCG	IC REG LINEAR 0.8V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1280DR2G	IC CTRLR PWM PROG OVP HV 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1614 pcs
	NCP130AMX115TCG	IC REG LINEAR 1.15V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1288BD65R2G	IC REG CTRLR FLYBACK PWM 7SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4209 pcs
	NCP1271D65G	NCP1271D65G ON	ON	3365 pcs
	NCP1271D65R2G	IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5500 pcs
	NCP130AMX150TCG	IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1294EDBR2G	IC PWM CTRL FLYBACK 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1271P100G	IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	195 pcs
	NCP130AMX090TCG	IC REG LINEAR 0.9V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1280DR2	IC CTRLR PWM PROG OVP HV 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1308D	NCP1308D ON	ON	16 pcs
	NCP130AMX110TCG	IC REG LINEAR 1.1V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1271P65G	IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	46 pcs
	NCP130AMX100TCG	IC REG LINEAR 1V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1308DR2G	IC REG CTRLR FLYBACK PWM 8-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	9500 pcs
	NCP130AMX105TCG	IC REG LINEAR 1.05V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4900 pcs
	NCP1282BDR2G	IC REG CTRLR BST FLYBK VM 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1147 pcs

NCP1294EDR2G Acciones	Precio NCP1294EDR2G	NCP1294EDR2G Electrónica	Componentes NCP1294EDR2G
Inventario NCP1294EDR2G	NCP1294EDR2G Digikkey	Proveedor NCP1294EDR2G	Orden NCP1294EDR2G en línea
Consulta NCP1294EDR2G	Imagen NCP1294EDR2G	NCP1294EDR2G Picture	NCP1294EDR2G PDF
Hoja de datos NCP1294EDR2G	Descargar la hoja de datos de NCP1294EDR2G	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.