









	<h2 style="color: red;">FDPF041N06BL1</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: FDPF041N06BL1</p> <p>Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Parte de la descripción: MOSFET N-CH 60V 77A TO-220F</p> <p>Hojas de datos:  FDPF041N06BL1.pdf</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 32438 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	FDPF041N06BL1
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	MOSFET N-CH 60V 77A TO-220F
Categoría	Productos Semiconductores Discretos > Transistores-
Estado de la pieza	32438 pcs Stock
VGS (th) (Max) @Id	4V @ 250μA
Vgs (Max)	±20V
Tecnología	MOSFET (Metal Oxide)
Paquete del dispositivo	TO-220F
Serie	PowerTrench®
RDS (Max) @Id, Vgs	4.1 mOhm @ 77A, 10V
La disipación de energía (máximo)	44.1W (Tc)
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	TO-220-3 Full Pack
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 175°C (TJ)
Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	5690pF @ 30V
Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	69nC @ 10V
Tipo FET	N-Channel
Característica de FET	-
Voltaje de la Unidad (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	60V
Descripción detallada	N-Channel 60V 77A (Tc) 44.1W (Tc) Through Hole TO-
Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	77A (Tc)

Usted también puede estar interesado

 <p>FDPF041N06BL1 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 77A TO-220F</p>	 <p>FDPF035N06B MOS FAIRCHILD FAIRCHILD TO-220F</p>	 <p>FDPF035N06B FSC FDPF035N06B FSC</p>	 <p>FDPF085N10A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 40A TO-220F</p>
 <p>FDPF045N10A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 67A TO-220-3</p>	 <p>FDPF035N06B_F152 FAIRCHILD FDPF035N06B_F152 FAIRCHILD</p>	 <p>FDPF041N06BL1-F154 ON ON TO-220</p>	 <p>FDPF035N06BES FAIRCHILD FDPF035N06BES FAIRCHILD</p>

FDPF041N06BL1 Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>FDPF041N06BL1 AMI Semiconductor / Hoja de datos FDPF041N06BL1</p> <p>ON Semiconductor</p> <p>FDPF041N06BL1 electrónico</p> <p>Precio FDPF041N06BL1</p> <p>FDPF041N06BL1 Nuevo</p>	<p>Componentes FDPF041N06BL1</p> <p>Fabricante FDPF041N06BL1</p> <p>FDPF041N06BL1 Original</p>	<p>Hojas de datos FDPF041N06BL1</p> <p>Distribuidor FDPF041N06BL1</p> <p>Imagen FDPF041N06BL1</p> <p>FDPF041N06BL1 garantizado</p>	<p>FDPF041N06BL1 PDF</p> <p>Imagen FDPF041N06BL1</p> <p>Stock FDPF041N06BL1</p> <p>FDPF041N06BL1 RFQ</p>	<p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDPF041N06BL1</p> <p>Parte FDPF041N06BL1</p> <p>Inventario FDPF041N06BL1</p> <p>FDPF041N06BL1 Orden en línea</p>
--	--	--	--	--

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited