

  Image may be representation. See specs for product details.	ACT6357NH-T Fabricante / Marca:Active-Semi Parte de la descripción:IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN Especificaciones: ACT6357NH-T.pdf Estado de RoHs:Sin plomo / Cumple con RoHS Condición de stock:New original, 3456 pcs Stock Available. Nave de:Hong Kong Manera de envío:DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
--	---

Presupuesto

Número de pieza	ACT6357NH-T
Fabricante	Active-Semi
Descripción	IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Controladores de LED
Estado de la pieza	3456 pcs Stock
Voltaje de suministro (Min)	2.6V
Alimentación de voltaje (máx.)	5.5V
Salida de voltaje -	40V
Tipo	DC DC Regulator
topología	Step-Up (Boost)
Paquete del dispositivo	8-TDFN (3x3)
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-WDFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Interruptor (s) interna	Yes
Frecuencia	-
oscurecimiento	Analog, PWM
Corriente - Salida / Canal	500mA (Switch)
aplicaciones	Backlight

Usted también puede estar interesado

en:  ACT6359US-T Active-Semi International Inc. IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-6	 ACT6357NH- ACTIVE ACTIVE TDFN33-8	 ACT6311UC-T IC ACTIVE-SEMI ACTIVE-SEMI SOT-23	 ACT6358NH-T Active-Semi International Inc. IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 8TDFN
 ACT6311UC-T_10+ ACTIVE- ACTIVE- SOT23-5	 ACT6311UC-T Active-Semi International Inc. IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-5	 ACT6390MH-T Active-Semi International Inc. IC REG BOOST ADJ 1.2A 8MSOP	 ACT6391MH-T Active-Semi International Inc. IC REG BOOST ADJ 1.8A 8MSOP

ACT6357NH-T Palabra clave

Más

relacionada

Active-Semi	Hoja de datos ACT6357NH-T	Hojas de datos ACT6357NH-T	ACT6357NH-T PDF	Active-Semi ACT6357NH-T
ACT6357NH-T electrónico	Componentes ACT6357NH-T	Distribuidor ACT6357NH-T	Imagen ACT6357NH-T	Parte ACT6357NH-T
Precio ACT6357NH-T	Fabricante ACT6357NH-T	Imagen ACT6357NH-T	Stock ACT6357NH-T	Inventario ACT6357NH-T
ACT6357NH-T Nuevo	ACT6357NH-T Original	ACT6357NH-T garantizado	ACT6357NH-T RFQ	ACT6357NH-T Orden en línea