



MC33342DR2G

Fabricante Número de pieza:	MC33342DR2G
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC CTRLR BATTERY FAST CHRG 8SOIC
Hojas de datos:	MC33342DR2G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MC33342DR2G 100% Nuevo Original 17700 pzas en stock, Encuentre el precio MC33342DR2G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC33342DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC33342DR2G: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MC33342DR2G.

Número de pieza	MC33342DR2G	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MC33342	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Charger IC Multi-Chemistry 8-SOIC
Química de la batería	Multi-Chemistry	Número de células	-
Corriente de carga - Max	-	Interfaz	-
Protección contra fallos	Over Temperature, Over Voltage	Corriente - Carga	-
Funciones programables	Timer	Voltaje de la batería	-
Alimentación de voltaje (máx.)	18V	Otros nombres	MC33342DR2GOS
Cantidad de stock	17700 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-cargadores de batería
Descripción	IC CTRLR BATTERY FAST CHRG 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MC33342DR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33342DR2G	Parte MC33342DR2G Técnico MC33342DR2G	Precio MC33342DR2G MC33342DR2G Stock	Distribuidor MC33342DR2G Inventario MC33342DR2G
Proveedor MC33342DR2G	MC33342DR2G pedido en línea	Consulta MC33342DR2G	Imagen MC33342DR2G
Imagen MC33342DR2G	MC33342DR2G pdf	Hoja de datos MC33342DR2G	Hoja de datos MC33342DR2G
Hoja de datos pdf MC33342DR2G	Descargar la ficha técnica de MC33342DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33342DR2G
ON Semiconductor MC33342DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC33342DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC33342DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC33342DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC33342DR2G			

También te puede interesar:

 MC33349N-7R1 Descripción: MC33349N-7R1 ON SOT-163 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 35700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33341DG Descripción: IC CTRLR BATTERY PS REG 8-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33298DWR2 Descripción: IC OCTAL SERIAL SWITCH 24-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33298DW Descripción: IC SWITCH SERIAL OCTAL 24-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC333063HDR2G Descripción: MC333063HDR2G ON SOP-8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33340DR2G Descripción: IC CTRLR BATT FAST CHARGE 8-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC3335P Descripción: MC3335P MOTOROLA DIP Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC333511 Descripción: MC333511 MOTOROLA TSOP Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33341DR2 Descripción: IC CTRLR BATTERY FAST CHRG 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 41200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33340D Descripción: IC CTRLR BATTERY FAST CHRG 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33341D Descripción: IC CTRLR BATTERY PS REG 8-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33342D Descripción: IC CTRLR BATT FAST CHARGE 8-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33334 Descripción: MC3334 MOTOROLA SOP-8 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33340P Descripción: IC CTRLR BATTERY FAST CHRG 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC3335DW Descripción: MC3335DW MOT SOP20 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 11800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33340DG Descripción: IC CTRLR BATTERY FAST CHRG 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33362P Descripción: MC33362P ON DIP13 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC3334P Descripción: MC3334P MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33350SN-7T1 Descripción: MC33350SN-7T1 ON SOT-163 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 66000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33362DWG Descripción: IC SWIT PWM OVP UVLO HV 16SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33341DR2G Descripción: IC CTRLR BATTERY FAST CHRG 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC3334D Descripción: MC3334D ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33363ADW Descripción: IC SWIT PROG OVP UVLO HV 16SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC3334DR2 Descripción: MC3334DR2 FREESCALE SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33362DW Descripción: IC SWIT PWM OVP UVLO HV 16SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33298P Descripción: IC SWITCH SERIAL OCTAL 20-DIP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33341P Descripción: IC CTRLR BATTERY FAST CHRG 8DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC33362DWR2G Descripción: IC SWIT PWM OVP UVLO HV 16SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33349N-4R1 Descripción: MC33349N-4R1 ON/ SOP-6 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC33349N-3R1 Descripción: MC33349N-3R1 MOTO SOT23-6 Fabricantes: MOTO En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong