



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

28821 Coslada (Madrid), Calle Rejas 2, Oficina 21, España
NIF: B86824695, ESB86824695
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid
Tomo: 31394, Folio: 173, Sección: 8, Hoja: M 565108, Inscripción: 1
IBAN: ES29 0049 6655 2524 1622 1255, SWIFT: BSCHESMM
TME cumple con el RD110/2015. Número de registro REIRAE 4810
TME - empresa registrada en el Registro de pilas y Acumuladores
(REI-RPA) con el nº de registro 1088.
Número de Registro de Productores de Producto ENV/2023/000009181.
Tel. (0034) 911 234 771, e-mail: iberica@tme.eu, www.tme.eu

Fecha de factura: 23.10.2024
Número de cliente: 30088200
Forma de envío: Standard
Economy
Prepago 100%
Forma de pago: 31395741
Orden de compra: EXW ŁÓD
Incoterms:

Comprador
Alemany Rubio Jaime
Pedrera Alta 43, 2D
13003 Ciudad Real, España
NIF: 05653308T

FACTURA
Número de factura: 8247018091

Historial de anticipo					
Núm.	Producto/Descripción	Cantidad	Precio neto EUR	%IVA	Valor neto EUR
1	BS170 Transistor:N-MOSFET;unipolar;60V;500mA;Idm:1,2A;0,83W;TO92 Fabricante: ONSEMI; Símbolo del fabricante: BS170; Conforme con RoHS	12 UND	2,22/10 UND	21	2,66
2	Transport	1 UND	4,90/UND	21	4,90
4	AOD403 Transistor:P-MOSFET;unipolar;-30V;-55A;45W;TO252 Fabricante: ALPHA & OMEGA SEMICONDUCTOR; Símbolo del fabricante: AOD403; Conforme con RoHS	2 UND	7,04/10 UND	21	1,41
5	SN74ACT08DR IC:digital;AND;Ch:4;IN:2;SMD;SO14;4,5÷5,5VDC;ACT Fabricante: TEXAS INSTRUMENTS; Símbolo del fabricante: SN74ACT08DR; Conforme con RoHS	2 UND	7,50/10 UND	21	1,50
6	SN74AHC1G86DBVR IC:digital;XOR;Ch:1;IN:2;SMD;SOT23-5;AHC Fabricante: TEXAS INSTRUMENTS; Símbolo del fabricante: SN74AHC1G86DBVR; Conforme con RoHS	4 UND	26,34/100 UND	21	1,05

Valor de mercancía pedida:	Valor neto	%IVA	IVA	Bruto
	11,52	21	2,42	13,94
Total:	11,52		2,42	13,94

Anticipo recibido el día 23.10.2024 cantidad 13,94 EUR

FACTURA					
Núm.	Producto/Descripción	Cantidad	Precio neto EUR	%IVA	Valor neto EUR
1	BS170 Transistor:N-MOSFET;unipolar;60V;500mA;Idm:1,2A;0,83W;TO92 Fabricante: ONSEMI; Símbolo del fabricante: BS170; Conforme con RoHS	12 UND	2,22/10 UND	21	2,66
2	Transport	1 UND	4,90/UND	21	4,90
3	AOD403 Transistor:P-MOSFET;unipolar;-30V;-55A;45W;TO252 Fabricante: ALPHA & OMEGA SEMICONDUCTOR; Símbolo del fabricante: AOD403; Conforme con RoHS	2 UND	7,04/10 UND	21	1,41



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

28821 Coslada (Madrid), Calle Rejas 2, Oficina 21, España
NIF: B86824695, ESB86824695
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid
Tomo: 31394, Folio: 173, Sección: 8, Hoja: M 565108, Inscripción: 1
IBAN: ES29 0049 6655 2524 1622 1255, SWIFT: BSCHESMM
TME cumple con el RD110/2015. Número de registro REIRAE 4810
TME - empresa registrada en el Registro de pilas y Acumuladores
(REI-RPA) con el nº de registro 1088.
Número de Registro de Productores de Producto ENV/2023/000009181.
Tel. (0034) 911 234 771, e-mail: iberica@tme.eu, www.tme.eu

Fecha de factura: 23.10.2024
Número de cliente: 30088200
Forma de envío: Standard
Economy
Forma de pago: Prepago 100%
Orden de compra: 31395741
Incoterms: EXW ŁÓD

FACTURA

Número de factura: 8247018091

FACTURA					
Núm.	Producto/Descripción	Cantidad	Precio neto EUR	%IVA	Valor neto EUR
4	SN74ACT08DR IC: digital; AND; Ch: 4; IN: 2; SMD; SO14; 4,5÷5,5VDC; ACT Fabricante: TEXAS INSTRUMENTS; Símbolo del fabricante: SN74ACT08DR; Conforme con RoHS	2 UND	7,50/10 UND	21	1,50
5	SN74AHC1G86DBVR IC: digital; XOR; Ch: 1; IN: 2; SMD; SOT23-5; AHC Fabricante: TEXAS INSTRUMENTS; Símbolo del fabricante: SN74AHC1G86DBVR; Conforme con RoHS	4 UND	26,34/100 UND	21	1,05

EUR			
Valor neto	%IVA	IVA	Valor bruto
11,52	21	2,42	13,94
Total:		2,42	13,94

Si desea más información sobre productos no suministrados, facturación y pago, le rogamos que acceda a nuestra página web: www.tme.eu

Total a pagar: 0,00 EUR
En palabras: cero/100 EUR
Banco, Núm. De cuenta: Banco Santander ES2900496655252416221255
SWIFT: BSCHESMM
Firma autorizada:

.....

Le informamos que las reclamaciones cuantitativas deben notificarse dentro del plazo de los 7 días naturales a contar desde la fecha de recepción parcial de los productos.