

**Normalisation mécanique des dispositifs
à semiconducteurs –
Partie 2: Dimensions**

**Mechanical standardization of
semiconductor devices –
Part 2: Dimensions**

CORRIGENDUM 1

Famille d'encombrements 140E
P-SOJ 7,62 mm

Outline family 140E
P-SOJ 7,62 mm

Feuille 140E-a

Sheet 140E-a

Remplacer la figure 1a par la nouvelle figure
suivante:

Replace figure 1a by the following new figure:

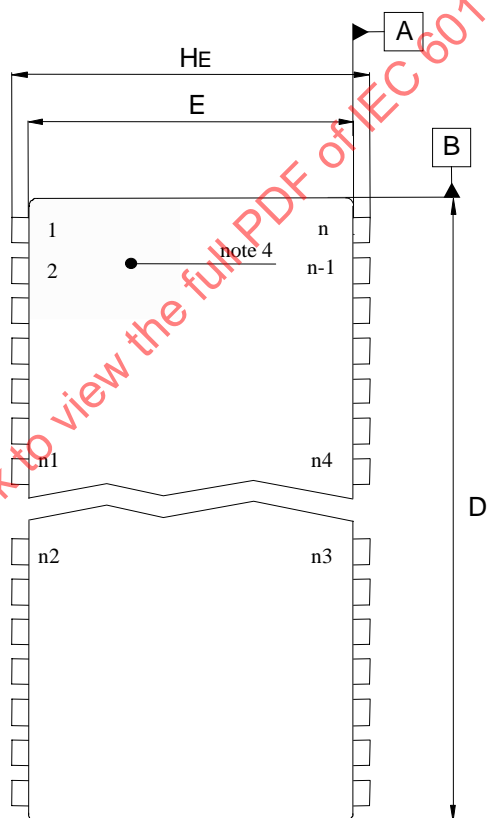


Fig. 1a

Feuille 140E-b

Tableau 1a – Dimensions appropriées pour le montage et l'interchangeabilité

Remplacer les valeurs de D et de H E par les nouvelles valeurs suivantes :

	Millimètres						Inches						
Réf.	...E01			...E02			...E01			...E02			Notes
	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max	
D	-	15,87	-	-	17,14	-	-	0,625	-	-	0,675	-	
H E	8,26	-	8,76	8,26	-	8,76	0,325	-	0,345	0,325	-	0,345	

Sheet 140E-b

Table 1a – Dimensions appropriate to mounting and interchangeability

Replace the values for D and H E by the following new values :

Feuille 140E-c

Tableau 1b – Dimensions appropriées pour le montage et l'interchangeabilité

Remplacer les valeurs de D et de H E par les nouvelles valeurs suivantes :

	Millimètres						Inches						
Réf.	...E03			...E04			...E03			...E04			Notes
	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max	
D		17,14	-	-	17,14	-	-	0,675	-	-	0,675	-	
H E	8,26	-	8,76	8,26	-	8,76	0,325	-	0,345	0,325	-	0,345	

Sheet 140E-c

Table 1b – Dimensions appropriate to mounting and interchangeability

Replace the values for D and H E by the following new values :

Feuille 140E-d

Tableau 1c – Dimensions appropriées pour le montage et l'interchangeabilité

Remplacer les valeurs de D et de H E par les nouvelles valeurs suivantes :

Millimètres							Inches						Notes
Réf.	...E05			...E06			...E05			...E06			
	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max	
D		18,41	-	-	20,95	-	-	0,725	-	-	0,825	-	
H E	8,26	-	8,76	8,26	-	8,76	0,325	-	0,345	0,325	-	0,345	

Sheet 140E-d

Table 1c – Dimensions appropriate to mounting and interchangeability

Replace the values for D and H E by the following new values :